

الجمهورية العربية السورية

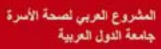
متابعة أوضاع النساء والأطفال

المسح العنقودي متعدد المؤشرات 2006





المكتب المركزي للإحصاء منظمة الأمم المتحدة للطفولة





الجمهورية العربية السورية

المسح العنقودي متعدد المؤشرات (٢٠٠٦)

المكتب المركزي للإحصاء

اليونيسف منظمة الأمم المتحدة للطفولة

المشروع العربي لصحة الأسرة جامعة الدول العربية

شياط ۲۰۰۸

المساهمون في التقرير

- المكتب المركزي للإحصاء.
 - وزارة الصحة
 - هيئة تخطيط الدولة.
- منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف).
- جامعة الدول العربية (المشروع العربي لصحة الأسرة).

قام المكتب المركزي للإحصاء بتنفيذ المسح العنقودي متعدد المؤشرات في الجمهورية العربية السورية بالتعاون مع وزارة الصحة وهيئة تخطيط الدولة وجامعة الدول العربية (المشروع العربي لصحة الأسرة) و منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف) وقد قامت اليونيسف بتقديم الدعم المالي والفني .

أجري هذا المسح ضمن الدورة الثالثة من المسوح العنقودية متعددة المؤشرات، التي تتم في أكثر من ٥٠ دولة حول العالم، في ٢٠٠٥- ٢٠٠٦، والتي تأتي بعد دورتي المسوح العنقودية متعددة المؤشرات الأولى والثانية اللتين أجريتا في عامي ١٩٩٥ و ٢٠٠٠. تعتمد أدوات المسح على النماذج والمعايير التي وضعها مشروع المسوح العنقودية متعددة المؤشرات العالمي، والذي صمم من أجل جمع معلومات عن وضع النساء والأطفال في دول العالم.

جدول ملخص النتائج

المسح العنقودي متعدد المؤشرات ومؤشرات أهداف الألفية للتنمية في الجمهورية العربية السورية لعام 2006

الوحدة	القيمة	المؤشر	رقم مؤشر الألفية للتنمية	رقم مؤشر المسوح العنقودية	الموضوع
					وفيات الأطفال
في الألف	22	معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة	13	1	N., 1 S.
في الألف	18	معدل وفيات الرضع	14	2	وفيات الأطفال
					التغذية
النسبة المئوية	9.7	انتشار نقص الوزن	4	6	
النسبة المئوية	22.4	انتشار التقزم		7	الحالة التغذوية
النسبة المئوية	8.6	انتشار الهزال		8	
النسبة المئوية	32.4	وقت البدء الرضاعة الطبيعية خلال الساعة الأولى من الولادة استمرار الرضاعة الطبيعية		45	
النسبة المئوية	63.9	، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		16	
النسبة الئوية	16.3	ني تار في عمر 20 - 23 شهرا			الرضاعة الطبيعية
النسبة المثوية	36.5	بٍ إدخال الغذاء التكميلي في الوقت المناسب للأطفال بين 6 – 9 أشهر		17	,
النسبة المئوية	20.8	معدل التغذية التكميلية		18	
النسبة المئوية	25.3	الأطفال الذين يتلقون تغذية سليمة		19	
النسبة المئوية	2.9	فيتامين A التكميلي (دون الخامسة)		42	
النسبة المئوية	17.8	فيتامين A التكميلي (للأمهات بعد الولادة مباشرة)		43	فیتامین A
النسبة المئوية	9.7	المواليد ناقصو الوزن		9	11.11
النسبة المئوية	47.9	المواليد الذين قيس وزنهم عند الولادة		10	نقص وزن المواليد
					صحة الأطفال
النسبة المئوية	99.9	التغطية باللقاح ضد الدرن		25	
النسبة المئوية	96.9	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال		26	التلقيح
النسبة المئوية	92.4	التغطية باللقاح ضد الحصبة	15	28	المنطيع
النسبة المئوية	87.8	الأطفال الذين تلقوا اللقاحات كاملة		31	
النسبة المئوية	37.8	الحماية ضد كزاز المواليد		32	التسمم بالكزاز
النسبة المئوية	67.7	استخدام محاليل معالجة الجفاف		33	
النسبة المئوية	15.6	السيطرة على الإسهال في المنزل		34	
النسبة المئوية	34.2	تلقي محلول معالجة الجفاف أو زيادة السوائل واستمرار التغذية		35	رعاية المرضى
النسبة المئوية	76.8	طلب العلاج لما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا		23	رغایه المرضی
النسبة المئوية	71.0	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا		22	
النسبة المئوية	0.3	الوقود الصلب	29	24	استخدام الوقود الصلب
					البيئة
النسبة المئوية	88.3	استخدام مصادر مياه شرب محسنة	30	11	
النسبة المئوية	6.3	معالجة مياه الشرب		13	ماء الشرب والصرف الصحي
النسبة المئوية	97.3	استخدام مرافق صرف صحي محسنة	31	12	

					الصحة الإنجابية
النسبة الئوية	58.3	انتشار استخدام وسائل منع الحمل	19c	21	
النسبة المئوية	84.1	الحاجة الملباة لتنظيم الأسرة		99	منع الحمل والحاجات غير الملباة
		تفاصيل الرعاية (أثناء الحمل)			
النسبة المئوية	54.2	فحص عينة دم			
النسبة المئوية	76.8	قياس ضغط الدم		44	
النسبة المئوية	52.6 66.9	أخذ عينة بول - ، ، ، ، ، .			صحة الأم والمواليد
النسبة المئوية النسبة المئوية	93.0	قياس الوزن الولادة في حضور متخصص	17	4	
	70.4	- · · · · ·	17	5	
النسبة المئوية	70.4	الولادة في مكان متخصص		<u> </u>	
2 611 2 .11	55.0	المساعدة على التعلم		46	غو الأطفال
النسبة المئوية	56.2	, -		47	
النسبة المئوية		المساعدة على التعلم من جانب الآباء			
النسبة المئوية	30.1	المساعدة على التعلم: كتب الأطفال		48	نمو الأطفال
النسبة المئوية	62.6	المساعدة على التعلم: كتب غير الأطفال		49	
النسبة المئوية	19.3	المساعدة على التعلم: مواد اللعب		50	
النسبة المئوية	16.3	الرعاية من جانب غير البالغين		51	
					التعليم
النسبة المئوية	33.6	حضور التعليم القبلي		53	
النسبة المئوية	92	الأطفال الملتحقين بالصف الأول الابتدائي		54	
النسبة المئوية	96.1	صافي الخضور في المدرسة الابتدائية	6	55	
النسبة المئوية	54.2	صافي الحضور في المدرسة الثانوية		56	
النسبة المئوية	99.4	الأطفال الذين يصلون إلى الصف الخامس الابتدائي	7	57	
النسبة المئوية	94.0	- الانتقال إلى المدرسة الثانوية		58	التعليم
النسبة المئوية	75.3	إتمام التعليم الابتدائي	7b	59	
		الفارق بين الجنسين			
النسبة	1.00	المدرسة الابتدائية	9	61	
النسية	1.00	المدرسية الثانوية	Ü	01	
					حماية الأظفال
النسبة الئوية	95.2	 تسجيل المواليد		62	تسجيل المواليد
النسبة المئوية	4.0	بين موري- عمل الأطفال		71	
	4.0			72	11 - 1 &11 . 1
النسبة المئوية	3.1	الأطفال العاملون		73	عمل الأطفال
النسبة المئوية	3.1	الدارسون العاملون		13	
		تأديب الأطفال		74	تأديب الأطفال
النسبة المئوية	24.3	أي عقاب بدني/ نفسـي			
النسبة المئوية	3.4	الزواج قبل سن 15		67	
النسبة المئوية	17.7	الزواج قبل سن 18			الزواج المبكر
النسبة المئوية	9.7	النساء في عمر 15 - 19 عاما المتزوجات		68	
					الإيدز و فيروس HIV المسبب له
النسبة المئوية	7.9	المعرفة الشاملة بطرق منع انتشار فيروس HIV المسبب للإيدز بين الشباب	19b	82	
النسبة المئوية	19.7	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها		89	المعرفة وردود الأفعال فجّاه الإيدز وفيروس HIV المسبب له
النسبة الئوية	11.7	النساء اللاتي يرفضن رعاية فرد من أفراد الأسرة مصاب بالإيدز		86	

المحتويات

٦	ل ملخص النتائج	جدو
٨	ة المحتويات	
١.	ة الجداول 	
۱۲	ة الأشكال	قائم
۱۳	ة الاختصارات	قائم
	ِ وعرفان	
١٦	خلفية عامة	1
	مقدمة	• •
	أهداف المسح	
١٨	منهجية العينة والمسح	2
	تصميم العينة	
	الاستبيانات	
	ـــــــــــــــــــــــــــــــ	
, ,	العمل الميداني والمعالجة البيانات	
Ų.	تغطية العينة وخصائص الأسر المعيشية والمجيبين	2
		.5
١ ٠	تغطية العينة	
7 1	خصائص المجيبين	
J	و فيات الأطفال	1
11	وقیت الاطفال	.4
.	التغذية	5
		.3
	الحالة التغذوية	
	الرضاعة الطبيعية	
	فيتامين A المكمل	
۳.	نقص الوزن المواليد	
	ter to a	_
	صحة الطفل	.6
	القاحات	
	التسمم بالكزاز	
	علاج الجفاف بالإرواء الفموي	
	طلب الرعاية الصحية وعلاج الالتهاب الرئوي بالمضادات الحيوية	
٣٧	استخدام الوقود الصلب	
	er h	_
	البيئة	.7
٣٨.	المياه والصرف الصحي	
	الله العالم ال - العالم الله	_
	الصحة الإنجابية	.8
٤٠.	تنظيم الأسرة	
٤.	الحاجات غير الملباة	
٤١.	الرعاية أثناء الحمل	
۷.	المساعدة أثناء الولادة	

9 نمو الأطفال
10. التعليم
الحضور في المدرستين الابتدائية والثانوية
11. حماية الأطفال
عمالة الأطفال تأديب الأطفال
الزواج المبكر
12. فيروس HIV/ مرض الإيدز
الخلاصة والتوصيات
قائمة المراجع
ملحق أ. تصميم العينة
ملحق ب قائمة المشاركين بالمسح
ملحق ج. تقديرات أخطاء العينة. ملحق د. جداول جودة البيانات.
ملحق ه. مؤشرات المسح العنقودي متعددة المؤشرات: البسط والمقام ٥٠٠
ملحق و. الاستبيانات

قائمة الجداول

٥٦	جدول HH.1 : نتائج المقابلات مع الأسر المعيشية والأفراد
٥٧	جدول HH.2 : التوزّيع العمري والنوعي للأفراد
٥٨	جدول HH3 : تركيب الأسرة المعيشية
٦.	جدول HH4: الخصائص العامة للنساء
٦١	جدول HH5: الخصائص العامة للأطفال
۲۲	جدول CM.1: وفيات الأطفال
٦٣	جدول CM.2: المواليد ونسب الوفيات
٦٤	جدول NU.1: سوء التغذية
70	جدول NU.2: بدء الرضاعة الطبيعية
٦٦	جدول NU.3: الرضاعة الطبيعية
٦٧	جدول NU.4: الأطفال الذين يتلقون تغذية سليمة
٦٨	جدول NU.6: تزويد الأطفال بفيتامين A التكميلي
٦٩	جدول NU.7: تزويد الأمهات بفيتامين A التكميلي بعد الولادة.
٧.	جدول NU.8: المواليد ناقصو الوزنِ
٧١	جدول CH.1: اللقاحات في السنة الأولى من العمر
	جدول CH.1A: اللقاحات في السنة الأولى من العمر (تابع)
77	جدول CH.1Ac: اللقاحات في السنة الأولى من العمر (تابع).
٧٣	جدول CH.2: اللقاحات تبعا للخصائص العامة
٧٤	جدول CH.2c: اللقاحات تبعا للخصائص العامة (تابع)
۷٥	جدول CH.2A: اللقاحات تبعا للخصائص العامة (تابع)
٧٦	جدول CH.2Ac: اللقاحات تبعا للخصائص العامة (تابع)
٧٧	جدول CH.3: الوقاية ضد الكزاز الوليدي
٧٨	جدول CH.4. استخدام محلول معالجة الجفاف
٧٩	جدول CH.5: علاج الإسهال في المنزل
۸.	جدول CH.6: طلب العلاج لما يشتِبه به أن يكون التهابا رئويا
	جدول CH.7: علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا باستخدام المضادات الحيوية
٨٢	جدول CH.7A: معرفة علامتين من العلامات الخطرة للالتهاب الرئوي
۸٣	جدول CH.8: استخدام الوقود الصلب
٨٤	جدول EN.1: استخدام مرافق المياه المحسنة
٨o	جدول EN.2: معالجة مياه الشرب داخل المنزل
	جدول EN.3: زمن الذهاب إلى مصدر المياه
	جدول EN.4: الشخص الذي يحضر المياه
	جدول EN.5: التخلص من فضلات الجسم البشري بطرق صحية
	جدول EN.7: استخدام مصادر محسنة لمياه الشرب ومرافق صحية محسنة
	جدول RH.1: استخدام وسائل منع الحمل
	جدول RH.2: الحاجات غير الملباة لوسائل منع الحمل
	جدول RH.3: مقدم الرعاية أثناء الحمل
	جدول RH.4: الرعاية أثناء الحمل
	جدول RH.5: المساعدة على الولادة.
	جدول CD.1: دعم الأسرة لعملية التعلم
	جدول CD.2: وسِائل التعلم
97	جدول CD.3: الأطفال الذين يتركون في رعاية أطفال آخرين
91	جدول ED.1: التعلم في سن مبكر ة

جدول ED.2: الالتحاق بالمدرسة الابتدائية
جدول ED.3: المعدل الصافي للحضور في المدرسة الابتدائية
جدول ED.4: المعدل الصافي للحضور في المدرسة الثانوية
جدول ED.4w: الأطفال في عمر التعليم الثانوي ولا يزالون في الإبتدائي
جدول ED.5: الأطفال الدين يصلون إلى الصف الخامس
جدول ED.6: استكمال المرحلة الابتدائية والانتقال إلى المرحلة الثانوية
جدول ED.7: التفاوت بين نسبتي المتعلمين من الذكور والإناث
جدول ED.8: النساء المتعلمات
جدول CP.1: تسجيل المواليد
جدول CP.2: عمل الأطفال
جدول CP.3: الطلبة العاملون والعاملون الطلبة
جدول CP.4: تأديب الأطفال
جدول CP.5: الزواج المبكر
جدول HA.1: المعرفة بطرق منع انتقال فيروس HIV
جدول HA.2: التعرف على المفاهيم الخاطئة المتعلقة بالإيدز/ فيروس HIV
جدول HA.3: المعرفة الشاملة بطرق انتقال الإيدز/فيروس HIV
جدول HA.4: المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم لطفلها
جدول HA.5: الموقف تجاه الأفراد المصابين بالإيدز/ فيروس HIV

قائمة الأشكال

التوزيع العمري والنوعي لأفراد الأسر المعيشية.	شكل HH.1:
معدل وفيات الأطفال دون الخامسة تبعا للخصائص العامة	شکل CM.1:
الاتجاه في معدل وفيات الأطفال دون الخامسة	شکل CM.2:
النسبة المئوية للأطفال دون سن الخامسة الذين يعانون سوء تغذية.	شکل NU.1:
النسبة المئوية للأمهات اللواتي بدأن الرضاعة الطبيعية خلال ساعة واحدة أويوم واحد من الولادة ٢٧	شکل NU.2:
أنماط تغذية الأطفال حسب العمر: التوزيع النسبي للأطفال الأقل من 3 سنوات	شكل NU.3:
حسب نمط التغذية حسب الفئة العمرية	
النسبة المئوية للأطفال الذين كان وزنهم أقل من 2500 غرام عند ولادتهم	شکل NU.5:
النسبة المئوية للأطفال في عمر 23-12 شهرا الذين تلقوا اللقاحات	شكل CH.1:
الموصىي بها ببلوغهم 12 شهرا	
النسبة المئوية للنساء اللاتي وضعن ولادة حية خلال الاثني عشر شهرا	شكل CH.2:
السابقة للمسح والملقحات ضد الكزاز	
النسبة المئوية للأطفال في عمر 59-0 شهرا المصابون بإسهال	شكل CH.3:
ويتلقون علاجا لمعالجة الجفاف	
النسبة المئوية للأطفال في عمر 59-0 شهرا المصابون بإسهال ويتلقون	شکل CH.4:
محلول معالجة الجفاف عن طريق الفم، أو كمية أكبر من السوائل، مع استمرار التغذية	
التوزيع النسبي لأفراد الأسر المعيشية حسب مصدر مياه الشرب	شكل EN.1:
النسبة المئوية للنساء اللاتي لهن معرفة شاملة بطرق انتقال فيروس HIV/ الإيدز	شكل HA.1:

قائمة الاختصارات

مرض نقص المناعة المكتسب **AIDS**

> اللقاح ضد الدرن **BCG**

نظام معالجة بيانات المسوح والتعداد **CSPro**

اللقاح الثلاث (الدفتيريا، السعال الديكي، الكزاز) DPT

> برنامج التلقيح الوطني EPI

GPI

مؤشر التكافؤ النوعي فيروس نقص المناعة البشرية HIV

وسيلة رحمية IUD

منع الحمل عن طريق إطالة فترة الرضاعة LAM

> أهداف الألفية للتنمية **MDG**

المسح العنقودي متعدد المؤشرات **MICS**

وزارة الصحة MoH

المعدل الصافي للحضور NAR

العلاج بالتميية الفموي ORT

جزء في المليون ppm

الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية **SPSS**

برنامج الأمم المتحدة عن الإيدز وفيروس HIV **UNAIDS**

> برنامج الأمم المتحدة للتنمية **UNDP**

صندوق الأمم المتحدة للسكان **UNFPA**

جلسة الجمعية العامة للأمم المتحدة الخاصة بالإيدز/ فيروس HIV **UNGASS**

منظمة الأمم المتحدة للطفولة UNICEF

عالم جدير بالأطفال **WFFC**

منظمة الصحة العالمية WHO

شكر وتقدير

في إطار التعاون بين المكتب المركزي للإحصاء ومنظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف) وإدارة المشروع العربي لصحة الأسرة في جامعة الدول العربية، قام المكتب المركزي للإحصاء بالتعاون والتنسيق مع هيئة تخطيط الدولة ووزارة الصحة بتنفيذ المسح العنقودي متعدد المؤشرات حــول الجوانب الصحية والاجتماعيـة والتربوية عام 2006.

يهدف المسح إلى توفير قاعدة بيانات ومؤشرات حديثة من شأنها تصوير الأوضاع الصحية والاجتماعية والتربوية للطفل وتقويم التقدم المحرز من أجل تحقيق "أهداف الألفية التنمية " ومناخ العمل الوطني حول بقاء الطفل وحمايته ونمائه خلال الألفية الجديدة وقياس التغيرات الطارئة على أوضاع الطفولة منذ تنفيذ المسح العنقودي متعدد المؤشرات حول صحة الطفل في منتصف التسعينات والتي من شأنها تشخيص أوضاع الطفل وإجراء الدراسات التحليلية المقارنة وإعداد البرامج المناسبة للنهوض بأوضاع الطفولة في مختلف المجالات.

ويغتنم المكتب المركزي للإحصاء مناسبة إصدار التقرير النهائي للمسح ليتقدم بخالص الشكر والتقدير للدعم الذي ساهمت به منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف) وإدارة المشروع العربي لصحة الأسرة في جامعة الدول العربية وكافة الجهات المحلية، كما نأمل أن تأتي نتائجه في الموقع الذي تحتاج إليه الأجهزة المختصة للاستفادة منه والاعتماد عليه في رسم السياسات وإعداد البرامج المتعلقة بالطفولة.

مدير المكتب المركزي للإحصاء د . شفيق عربش

مقدمــة

يتضمن هذا التقرير النهائي نتائج المسح العنقودي متعدد المؤشرات الذي أجري في الجمهورية العربية السورية في عام (٢٠٠٦) بالتعاون بين المكتب المركزي للإحصاء ومنظمة الأمم المتحدة للطغولة (اليونيسف) وبالتنسيق مع هيئة تخطيط الدولة ووزارة الصحة وقد ركز المسح، في معظمه، على رصد مدى التقدم نحو تحقيق الأهداف التي وضعتها الاتفاقيات العالمية الأخيرة ومنها: «إعلان الألفية» الذي تبنته ١٩١ دولة وهم جميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة، في سبتمبر ٢٠٠٠، وخطة عمل عالم جدير بالأطفال، والتي تبنتها ١٩٩ دولة من الدول الأعضاء في الأمم المتحدة في الدورة الخاصة حول الأطفال التي انعقدت في مايو ٢٠٠٢. كلا هذين الالتزامين قائمان على الوعود التي قدمها المجتمع الدولي في القمة العالمية للأطفال عام ١٩٩٠. وكذلك القرارات الصادرة عن جامعة الدول العربية والمؤسسات والمنظمات ذات العلاقة والتي تتعلق بالإطار العربي لحقوق الطفل العربي وإعلان القاهرة «نحو عالم عربي جدير بالأطفال» والخطة العربية الثانية للطفولة (٢٠٠٤ – ٢٠١٥) والتي اعتمدتها مؤتمرات القمة العربية.

بالموافقة على هذه الاتفاقيات الدولية، تلزم الحكومات نفسها بتحسين أحوال الأطفال ورصد التقدم المحرز في سبيل تحقيق تلك الأهداف. وقد أسند لليونيسف دور يدعم تلك المهمات .

الالتزام بالعمل: مسئوليات تقديم التقارير الوطنية والعالمية

ألزمت الحكومات التي وقعت على ''إعلان الألفية'' وخطة عمل ''عالم جدير بالأطفال'' أنفسها برصد التقدم الذي حدث في سبيل تحقيق التقدم والأهداف المنشودة:

"سنرصد بانتظام على المستوى الوطني، و إن أمكن على مستوى الإقليم، ونقيم التقدم الذي يحدث تجاه تحقيق أهداف وغايات خطة العمل الحالية على المستوى الوطني والإقليمي والعالمي. وبناءا على هذا، سنعز ز من قدراتنا الإحصائية من أجل جمع وتحليل ونشر البيانات على أساس الجنس والعمر والاعتبارات الأخرى التي قد تؤدي إلى حدوث تفاوت، وكذلك سنقوم بدعم عدد من الأبحاث التي تتناول الأطفال. سنحفز التعاون الدولي بغرض دعم جهود بناء الكفاءات الإحصائية وبناء قدرة المجتمع على الرصد، والتقييم، والتخطيط". ("عالم جدير بالأطفال" فقرة ٦٠)

"... سنقوم بمراجعات دورية على مستوى الدولة وأقاليم الدولة من أجل تخطي العقبات والإسراع بالإجراءات..." ("عالم جدير بالأطفال"، فقرة ٦١)

كما تدعو خطة العمل (فقرة ٦١) اليونيسف إلى المشاركة الإيجابية في إعداد التقارير الدورية عن تطور الأوضاع:

"...بوصفها الجهة العالمية الرائدة فيما يخص الأطفال، يطلب من اليونيسف أن تواصل الإعداد والنشر، بالتعاون الوثيق م مع الحكومات، والصناديق ذات الصلة، والبرامج والهيئات المتخصصة التابعة لمنظومة الأمم المتحدة، وكل العناصر الفاعلة الأخرى، كلما أمكن، لتوفير معلومات حول التقدم المحرز في سبيل تنفيذ الإعلان وخطة العمل".

وبالمثل، يدعو "إعلان الألفية" (فقرة ٣١) إلى إعداد تقارير عن التقدم المحرز:

"...نطلب من الجمعية العامة أن تراجع، بصفة مستمرة، التقدم الذي يحدث في تنفيذ نصوص هذا الإعلان، ونطلب من الأمين العام أن يصدر تقارير دورية لتطلع عليها الجمعية العامة ولتعتبر نقطة انطلاق للإجراءات المستقبلية".

وإضافةً إلى ذلك فقد ساهم مكتب اليونيسف بسورية في إنشاء وحدة خاصة بدراسات الطفولة في إطار المكتب المركزي للإحصاء والتي سيكون من نتائج أعمالها تعزيز القدرات الوطنية في مجال جمع وتوفير وتحليل البيانات والمؤشرات الخاصة بالطفولة.

إن الأهداف الثمانية الرئيسية التي ركز عليها إعلان قمة الألفية شكلت وما تزال تشكل أولويات رئيسية في خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية في سورية. حيث هدفت الخطط الخمسية المتعاقبة إلى زيادة رفاهية المواطن وتحسين دخله وتأمين أفضل السبل لنشر التعليم في الحضر والريف، للذكور والإناث. وأولت اهتماما خاصاً لقطاع الصحة والبيئة، وتمكين المرأة وغيرها وسيشكل المسح العنقودي متعدد المؤشرات مصدراً هاماً لتأمين البيانات اللازمة لتتبع أهداف الألفية. يقدم هذا التقرير النهائي نتائج المؤشرات والموضوعات التي غطاها المسح.

أهداف المسح

تتمثل الأهداف الأساسية للمسح العنقودي متعدد المؤشرات عام ٢٠٠٦ في الجمهورية العربية السورية فيما يلي:

- ١ تقديم معلومات حديثة لتقييم وضع الأطفال والنساء في الجمهورية العربية السورية.
- ٢ تقديم المعلومات اللازمة لرصد التقدم المحرز في سبيل تحقيق الأهداف التي حددتها (أهداف الألفية للتنمية) " و عالم جدير بالأطفال" كنقاط انطلاق للعمل المستقبلي.
- ٣ الإسهام في تحسين قواعد البيانات ونظم المراقبة في الجمهورية العربية السورية وتعزيز الخبرات الفنية في تصميم وتنفيذ
 وتحليل تلك القواعد والنظم.

٢- تصميم العينة ومنهجية المسح:

تصميم العينة:

تم تصميم عينة المسح العنقودي متعدد المؤشرات في الجمهورية العربية السورية بحيث يتم تقييم عدد من المؤشرات المتعلقة بأوضاع النساء والأطفال على مستوى القطر والمحافظات ومناطق السريف والحضر وتم استخدام إطار التعداد العام للسكان والمساكن لعام ٢٠٠٤ كإطار للعينة وتم اختيار العينة وفق مرحلتين في كل منطقة حيث تم في المرحلة الأولى اختيار العناقيد كمناطق تعداد سكاني متناسبة مع الحجم والتي بلغ عددها (١٠٠٠) عنقود وفي المرحلة الثانية تم اختيار وحدات العد (الأسر المعيشية) بالطريقة العشوائية المنتظمة. هذا وقد صنفت العينة تبعا للمناطق و هي عينة ذاتية الترجيح.

كشف بعدد عناقيد عينة المسح المتعدد المؤشرات لعام ٢٠٠٦ جدول رقم (٢)

عدد اسر العينة	عدد العناقيد	التوزيع النسبي لأسر المحافظة آذار 2006	
2100	105	10.6	محافظة دمشق
4560	228	22.8	محافظة حلب
2780	139	13.7	محافظة ريف دمشق
1720	86	8.6	محافظة حمص
1460	73	7.4	محافظة حماة
1140	57	5.7	محافظة اللاذقية
1280	64	6.4	محافظة ادلب
1140	57	5.7	محافظة الحسكة
860	43	4.3	محافظة دير الزور
880	44	4.5	محافظة طرطوس
780	39	3.9	محافظة الرقة
840	42	4.2	محافظة در عا
400	20	2.0	محافظة السويداء
100	2+3	0.3	* محافظة القنيطرة
20,040	1002	100	المجموع

^{*} تم زيادة حجم العينة في محافظة القنيطرة إلى خمسة عناقيد لزيادة التمثيل

الاستبيانات

تم استخدام ثلاثة استبيانات في المسح بالإضافة إلى استبيان الأسرة المعيشية الذي تم استخدامه في جمع معلومات عن جميع أفراد الأسر المعيشية والأسرة والمساكن. ثم تم طرح استبيانات لكل امرأة في عمر (10-9) سنة وللأمهات أو مربيات الأطفال دون الخامسة الذين تم تحديدهم.

اشتملت الاستبيانات على النماذج الآتية:

- استبيانات الأسر المعيشية:

- قائمة الأسرة المعيشية
 - التعليم
- مياه الشرب ومرافق الصرف الصحى
 - خصائص الأسرة المعيشية
 - عمل الأطفال

- الاستبيانات الفردية للمرأة:

- وفيات الأطفال
- التلقيح ضد الكزاز
- صحة الأم والمولود
 - ـ الزواج
 - تنظيم الأسرة
- فيروس HIV (فيروس نقص المناعة المكتسبة) المسبب للايدز / الايدز
 - استبيانات الأطفال دون الخامسة:
 - تسجيل المواليد والتعليم المبكر
 - فيتامين A
 - الرضاعة الطبيعية
 - رعاية المرضى
 - اللقاحات
 - قياس الوزن والطول

وتعتمد هذه الاستبيانات على نماذج الدورة الثالثة من المسوح العنقودية متعددة المؤشرات وأجرى عليها الاختبار القبلي خلال شهر شباط/ فبراير ٢٠٠٦ وفي ضوء نتائج هذا الاختبار أجريت تعديلات على صياغة الاستبيانات .

العمل الميداني ومعالجة البيانات:

تم تدريب المشاركين في العمل الميداني لمدة عشرة أيام في بداية شهر نيسان/ أبريل ٢٠٠٦ وبلغ عدد الفرق التي قامت بجمع البيانات (٣٥) فريقا وكل فريق يتألف من (٤) باحثات إضافة إلى رئيس فريق ومشرف لكل محافظة.

وقد بدأ العمل الميداني في ١٩ نيسان/ أبريل ٢٠٠٦ واستمر حتى نهاية أيار/ مايو ٢٠٠٦.

كما تم إدخال البيانات على أجهزة مايكرو كمبيوتر باستخدام (Cspro) ومن أجل ضمان مراقبة الجودة أدخلت جميع الاستبيانات مرتين وأجري عليها اختبار تطابق داخلي.

وتم استخدام العمليات والبرامج المعيارية التي تم تطويرها في إطار مشروع الدورة الثالثة من المسوح العنقودية متعددة المؤشرات وتم تطبيقها على الاستبيانات التي استخدمت في الجمهورية العربية السورية.

كما بدأت معالجة البيانات في نفس وقت جمع البيانات في شهر أيار/مايو ٢٠٠٦ وانتهى في شهر تموز/يوليو ٢٠٠٦ ثم تم تحليل البيانات باستخدام برنامج (Spss) ونماذج الجداول التي وضعت من أجل هذا الغرض.

٣- تغطية العينة وخصائص الأسر المعيشية والمجيبين:

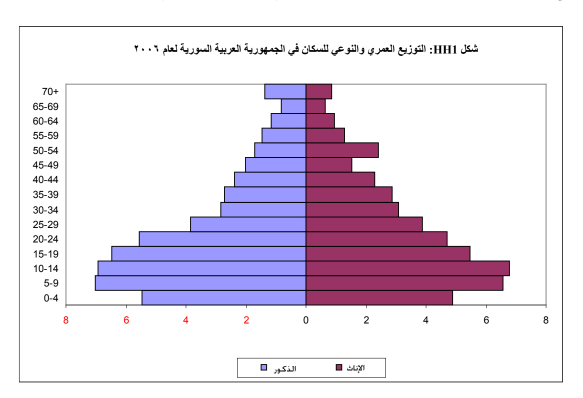
تغطية العينة:

من أصل (۲۰۰۲۲) أسرة معيشية اختيرت للعينة بلغ عدد الأسر المتواجدة فعلياً (۱۹۸۷) أسرة معيشية أما بقية الأسر فكانت مساكنها خالية، أي أن الأسر غير متواجدة في تلك المساكن، وبلغ عدد الأسر المعيشية التي تمت مقابلتها بنجاح (۱۹۰۱) أسرة بنسبة استجابة بلغت ۱۹۰۷٪ كما بلغ عدد السيدات بين العمر ۱۰- ۶۹ سنة (۲۰۰۲۳) سيدة وبلغ عدد السيدات اللواتي تم مقابلتهن (۲۰۰۲۳) سيدة بنسبة استجابة بلغت ۹۷٫۹٪ أما بالنسبة لعدد الأطفال دون الخمس سنوات الذي تضمنهم استبيان الأسرة المعيشية فقد بلغ (۱۱۱۰) طفل تمت مقابلة (۱۱۱۰۷) طفل منهم بنسبة استجابة بلغت ۹۹٫۲٪ وبلغت نسبة الاستجابة الكلية لاستبيان الأطفال دون الخامسة من العمر ۹۰٪ و كانت نسبة الاستجابة متماثلة على مستوى كل من الحضر والريف كما يوضح (الجدول HH1).

خصائص الأسر المعيشية

يعرض جدول HH.2 التوزيع العمري والنوعي للسكان حيث بلغ عدد أفراد العينة / ١٠٧٣٦٥ / فردا من أفراد الأسر المعيشية التي كان عددها / ١٩٨٧٠ / أسرة معيشية تمت مقابلتهم بنجاح أثناء إجراء المسح. بلغ عدد بلغت نسبة الذكور من أفراد الأسر المعيشية ٥٢٠٠، وبلغت نسبة الإناث ٤٨٪. ، و يقدر متوسط عدد أفراد الأسرة المعيشية الواحدة (٥,٤) فرد.

بلغت نسبة السكان الذين أعمار هم أقل من ١٥ سنة ٣٧,٦٪ ونسبة السكان بين العمر (١٥ – ٦٤) سنة بلغت ٥٨,٥٪ أما السكان ٥٦ سنة فأكثر فقد بلغت نسبتهم ٧,٧٪ وإذا ما تم مقارنة بيانات التركيب العمري من المسح مع بيانات التركيب العمري لتعداد السكان لعام ٤٠٠٤ نلاحظ انخفاضاً في نسبة السكان دون ١٥ سنة من ٣٩,٥٪ عام ٢٠٠٤ إلى ٣٧,٦٪ عام ٢٠٠٦ وارتفاع طفيف في نسبة السكان ٦٥ سنة فأكثر حيث ارتفعت من ٤٠٠٪ عام ٢٠٠٠٪ إلى ٢٠٠٦٪ عام ٢٠٠٦.



يقدم جدول HH.3 المعلومات العامة الأساسية عن الأسر المعيشية. فيما يخص الأسر المعيشية، يعرض الجدول نوع رب الأسرة، المحافظة، مكان الإقامة حضر/ريف، عدد أفراد الأسرة المعيشية، الخاصة برب الأسرة. تستخدم هذه الخصائص العامة في جداول تالية في هذا التقرير. يقصد من الأرقام التي يعرضها الجدول أن تظهر أعداد الحالات في كل فئة من الفئات الأساسية التي يرصدها التقرير. تتساوى أعداد الأسرة المعيشية المرجحة والغير مرجحة، لأن أوزان العينات قد تمت تطبيعها كما يعرض الجدول نسب الأسر المعيشية التي لديها طفل واحد أو أكثر يقل عمرهم عن ٥ سنوات ، وامرأة واحدة مؤهلة أو أكثر يقل عمر (١٥ – ٤٩) .

بلغت نسبة الأسر التي يرأسها ذكر 91,7 مقابل 7,7% من الأسر ترأسها أنثى كما بلغت أعلى نسبة للأسر من حيث الحجم فالأسرة التي يتراوح عدد أفرادها بين (5-9) فرد بلغت نسبتها 77% تلتها الأسر التي حجمها بين (7-7) أفراد حيث بلغت نسبتها 77%.

خصائص المجيبين

جدو HH.4 و HH.5 و HH.4 يقدمان معلومات عن الخصائص العامة للمجيبات من النساء في عمر PH.4 عاما وللأطفال دون خمس سنوات من العمر. في كلا الجدولين، الأعداد الكلية للحالات المرجحة وغير المرجحة متساوية، هذا لأن أوزان العينة قد تم تطبيعها. يقصد من الجدولين أيضا، بالإضافة إلى تقديم معلومات مفيدة عن الخصائص العامة للنساء والأطفال، أن يعرضا أعداد الحالات في كل فئة من فئات الخصائص العامة. هذه الفئات مستخدمة في جداول أخرى لاحقة ضمن نفس هذا التقرير. يعرض جدول PH.4 الخصائص العامة للنساء المجيبات في عمر PH.4 عاما. يشمل الجدول معلومات عن توزيع النساء تبعا للمحافظة، ومناطق الريف والحضر، والعمر، والحالة الزواجية، وحالة الأمومة، والتعليم ، و مؤشرات الثروة الخمس.

بلغت نسبة النساء في الحضر ٥٣,٩٪ مقابل ٢٠,١٪ في الريف كما بلغت نسبة النساء المتزوجات حالياً ٤٤٥٪ مقابل ٤٣,٨٪ لم يسبق لهن الزواج ونسبة ٧,١٪ سبق لها الزواج أما بالنسبة لحالة الأمومة فقد بلغت نسبة النساء اللواتي سبق لهن الولادة ١,٨٠٪ مقابل ٨,٠٠٪ متعلمات.

يعرض جدول HH.5 بعض الخصائص العامة للأطفال دون سن الخامسة. ويشمل هذا توزيعات الأطفال تبعا لعدة خصائص: النوع، المحافظة، ومكان الإقامة، والسن بالأشهر، ومستوى تعليم الأم أو الراعية، والثروة حيث بلغت نسبة الأطفال دون الخمس سنوات الذكور 7,0 مقابل 7,0 مقابل 7,0 إناث ومن حيث مكان الإقامة بلغت نسبة الأطفال دون الخمس سنوات في الحضر 7,0 مقابل 7,0 شهراً حيث بلغت مقابل 7,0 شهراً حيث بلغت بلغت 7,0 تلتها الأطفال بين عمر 7,0 شهراً حيث بلغت 7,0 شهراً حيث بلغت بلغت 1,0 شهراً حيث بلغت بلغت 1,0 شهراً حيث بلغت بلغت 1,0 شهراً حيث بلغت بلغت بلغت بلغت بالنسبة للأطفال بين عمر 1,0 شهراً حيث بلغت بلغت نسبة الإناث بدون تعليم 1,0 مقابل 1,0 مقابل 1,0 متعلمات.

تم التعرف على هذه المعلومات بالسؤال عن (صف الأسئلة التي سألت واستخدمت للحصول على متغير الخصائص العامة؛ الأسئلة التقليدية التي تطرحها المسوح العنقودية متعددة المؤشرات).

إن لم ينص على غير ذلك، فإن كلمة "تعليم" تشير إلى المستوى التعليمي الذي حضره المجيب خلال التقرير عندما تستخدم كمتغير من متغير ات الخصائص العامة

تم تحليل المكونات الأساسية باستخدام معلومات عن حيازة الأسرة المعيشية لبعض السلع والأصول الثابتة وهذا لتحديد وزن لكل أصل من الأصول الثابتة المملوكة للأسرة المعيشية، ولمعرفة درجة ثراء كل أسرة معيشية في العينة (الأصول الثابتة المستخدمة في الحساب). بعد ذلك تم ترجيح كل أسرة معيشية تبعا لعدد أفر ادها، ثم جرت تقسيم الأسر المعيشية إلى خمس مجموعات متساوية الحجم، من القسم الأفقر إلى القسم الأغنى، على أساس درجة الرفاه التي تعيش فيها الأسرة المعيشية. يفترض بمؤشر الثروة أن يتعرف على مستوى الرفاه طويل المدى ، من خلال جمع معلومات عن الأصول الثابتة المملوكة للأسرة المعيشية، ويقصد به ترتيب الأسر المعيشية تبعا لدرجة ثراءها، من الأفقر إلى الأغنى. لا يقدم مؤشر الثروة معلومات عن الفقر المدقع، أو الدخل الحالي، أو درجة الإنفاق. ولا يحسب مستوى الرفاه إلا على أساس البيانات المحددة التي يتم جمعها في هذا الخصوص. للحصول على مزيد من المعلومات عن يناء مؤشر الثروة، يمكن الرجوع إلى PUSTEIN and Johnson, 2004 و Filmer and Prichett 2001.

٤ ـ و فيات الأطفال:

أحد أهم الأهداف البعيدة لـ (أهداف الألفية لتنمية) و (عالم جدير بالأطفال) هو خفض معدل وفيات الرضع ووفيات الأطفال دون سن الخامسة. تنشد أهداف الألفية التنمية خفض معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة بمقدار الثلثين في الفترة ما بين ١٩٩٠ سن الخامسة. و ٢٠١٥. ويعد رصد التقدم الذي يحدث في سبيل تحقيق هذا الهدف هو أمر ضروري لكنه صعب أيضا. قد يبدو رصد معدل وفيات الأطفال مهمة يسيرة، لكن محاولة طرح أسئلة مباشرة، مثل "هل مات أحد أفراد هذه الأسرة المعيشية العام الماضي؟" تعطي نتائج غير دقيقة. كما أن معرفة أعداد الأطفال المتوفين من جدول المواليد أحياء أمر يحتاج إلى وقت طويل، وتكلفة كبيرة، وتدريب أكبر على البحث والإشراف. ومن ناحية أخرى، فإن الطرق غير المباشرة لقياس وفيات الأطفال تعطي تقديرات هائلة يمكن مقارنتها بالنتائج التي تم الحصول عليها من مصادر أخرى. الطرق غير المباشرة تحد من التأثيرات السلبية لضعف الذاكرة، والتعريفات غير الدقيقة أو غير واضحة المعنى، وكذلك التأثيرات السلبية لضعف كفاءة أسلوب إجراء المقابلة.

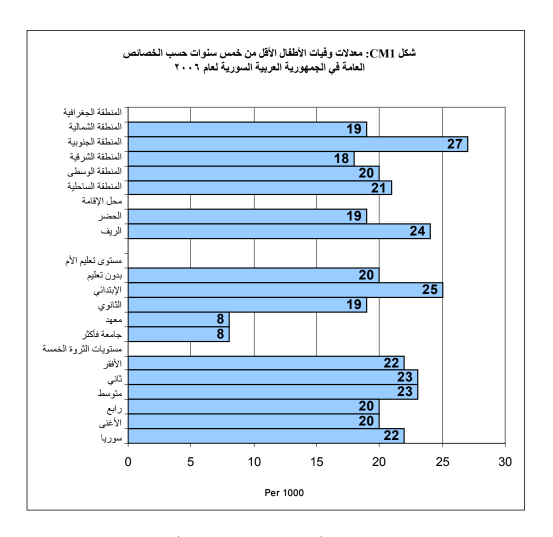
معدل وفيات الرضع هو احتمال وفاتهم قبل حلول عيد ميلادهم الأول. ومعدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة هو احتمال وفاة الأطفال قبل حلول عيد ميلادهم الخامس. في المسوح العنقودية متعددة المؤشرات، تحسب معدلات وفيات الأطفال دون سن الخامسة باعتماد طريقة التقدير غير المباشر المعروف بطريقة "براس" (الأمم المتحدة، ١٩٨٣؛ ١٩٩٠ أ؛ ١٩٩٠ ب). البيانات المستخدمة للتقدير هي: متوسط عدد الأطفال الذين ولودوا للنساء في مجموعات عمرية خمسيه من ١٥ حتى ٤٩ عاما، ونسب الأطفال الذين توفوا منهم للنساء في نفس المجموعات العمرية الخمسية. هذه الطريقة تحول هذه البيانات إلى احتمالات وفاة بالأخذ في الاعتبار التعرض لخطر الوفاة وطول مدة التعرض لخطر الوفاة، مع وضع نمط عمري افتراضي لوفيات الأطفال. بناءا على معلومات سابقة حول وفيات الأطفال في الجمهورية العربية السورية، اختير نموذج جدول الحياة الغربي على أنه الأكثر انطباقا.

يعرض جدول CM.1 تقديرات وفيات الأطفال تبعا لعدد من الخصائص العامة، بينما يقدم جدول CM.2 البيانات الأساسية المستخدمة في حساب معدلات الوفيات الكلية على مستوى القطر. يقدر معدل وفيات الأطفال الرضع بـ 1.4 بالألف، بينما يبلغ معدل احتمال الوفاة للأطفال دون سن الخامسة 1.4 بالألف. تم حساب هذه التقديرات بحساب متوسط تقديرات الوفيات لأطفال النساء في عمر (1.4 و 1.4) و (1.4 و 1.4)، وتعود إلى عام 1.4 برتفع احتمال الوفاة بين الذكور عنه بين الإناث. كما تخفض معدلات وفيات الرضع إلى أدناه في المنطقة الشرقية حيث بلغت 1.4 بالألف وترتفع في المنطقة الجنوبية إلى 1.4 بالألف، كما تختلف معدلات الوفاة تبعا لاختلاف مستوى التعليم، والثروة، و بشكل واضح. وتنخفض احتمالات وفيات الأطفال انخفاضا كبيرا لدى النسبة الأغنى بين الأسر المعيشية (تقديريا 1.4 كن أسر المجتمع)، مقارنة بالمتوسط على مستوى الدولة، كما يعرض الشكل 1.4 معدلات وفيات الأطفال الأقل من خمس سنوات حسب الخصائص العامة.

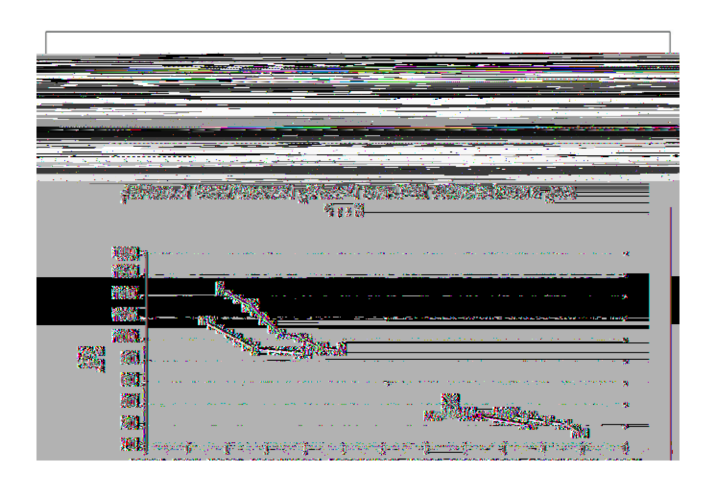
ويجب الإشارة إلى أن استخدام الطريقة غير المباشرة في حساب معدلات وفيات الأطفال توفر تقديرات تعود لثلاث سنوات سابقة للمسح. وهي تتوافق مع تقديرات الوفيات التي أسفرت عنها نتائج مسح صحة الأسرة الذي نفذ عام ٢٠٠٢، ومع بيانات تعداد السكان لعام ٢٠٠٤.

ملاحظات

```
المنطقة الشمالية تشمل المحافظات (حلب ، ادلب) المنطقة الجنوبية تشمل المحافظات (دمشق ، ريف دمشق ، در عا ، السويداء، القنيطرة) المنطقة الشرقية تشمل المحافظات (الرقة ، دير الزور ، الحسكة) المنطقة الوسطى تشمل المحافظات (حمص ،حماه) المنطقة الساحلية تشمل المحافظات (اللاذقية ،طرطوس)
```



يظهر الشكل CM.2 سلسلة من تقديرات وفيات الأطفال دون سن الخامسة كما أسفر عنها المسح، اعتمادا على إجابة النساء في المجموعات العمرية المختلفة، في فترات زمنية مختلفة، مظهرا اتجاه وفيات الأطفال دون سن الخامسة بالاعتماد على نتائج المسح. أوضحت نتائج المسح العنقودي متعدد المؤشرات انخفاضا في معدلات الوفيات خلال الخمسة عشر عاما الأخيرة الماضية. حيث انخفضت تقديرات وفيات الأطفال دون الخامسة من ٣٠ بالألف عام ١٩٩٣ إلى ٢٢ بالألف عام ٢٠٠٣.



الحالة التغذوية:

تعد الحالة التغذوية للأطفال انعكاساً لصحتهم العامة، فعندما يحصل الأطفال على الغذاء المناسب و لا يتعرضون للمرض بصفة متكررة ويعنى بهم عناية جيدة، فإنهم ينمون نمواً سليماً ويصنفون ضمن من يحصلوا على تغذية جيدة.

في المجتمعات التي تحصل على تغذية جيدة، يوجد توزيع معياري للأطوال والأوزان للأطفال دون الخمس سنوات من العمر حيث يمكن التعرف على سوء التغذية في مجتمع من المجتمعات عن طريق مقارنة أطوال وأوزان الأطفال بالأطوال والأوزان المرجعية/ المعيارية. ويعتبر المجتمع المعياري الذي يرجع إليه هنا هو المرجع الذي حددته منظمة الصحة العالمية والمركز الوطني للمسوح الصحية، وهو ما تنصح باست خدامه اليونيسف ومنظمة الصحة العالمية. هذا بالإضافة إلى أن كل من مؤشرات الحالة التغذوية الثلاث يمكن التعبير عنه في صورة وحدات انحرافات معيارية (Z-scores) عن وسيط المجتمع المرجعي.

تعتبر نسبة الوزن إلى العمر مقياساً لسوء التغذية الحاد والمزمن. فالأطفال الذين يقل وزنهم بمقدار ضعفي الانحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي يعتبروا ناقصي الوزن نقصا حاداً أو متوسطاً، بينما الذين يقل وزنهم بمقدار ثلاثة أضعاف الانحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي فيعتبروا ناقصي الوزن نقصا حاداً.

كما تعتبر نسبة الطول إلى العمر مقياساً للنمو الرأسي، فالأطفال الذين يقل طولهم بمقدار ضعفي الانحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي يصنفوا ضمن قصار القامة قصراً حاداً أو متوسطاً بالنسبة لأعمارهم، بينما الذين يقل طولهم بمقدار ثلاثة أضعاف الانحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي فيصنفوا ضمن قصار القامة قصراً حاداً. وينجم قصر القامة / التقزم الحاد نتيجة لنقص التغذية السليمة لفترة طويلة وللمرض المتكرر أو المزمن.

والأطفال الذين يقل طولهم بالنسبة إلى وزنهم بمقدار ضعفي الانحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي يعتبروا مصابين بهزال حاد أو متوسط، بينما الذين ينقص طولهم بالنسبة لوزنهم بمقدار ثلاثة أضعاف الانحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي فيعتبروا مصابين بهزال حاد وينجم الهزال نتيجة الإصابة بسوء التغذية من وقت قريب.

قد يعكس هذا المؤشر التغيرات الموسمية الهامة المرتبطة بكميات الغذاء المتاحة أو انتشار الأمراض.

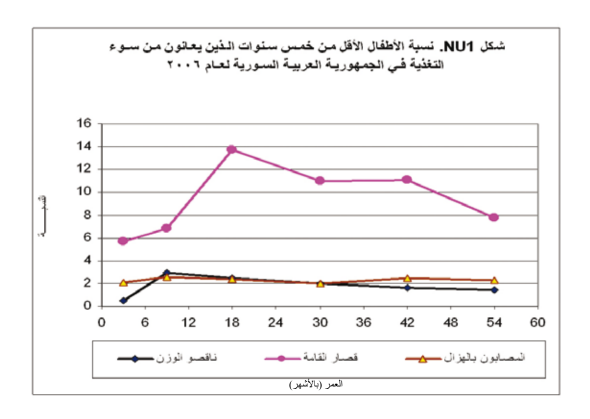
ويعرض (جدول NU.1) النسب المئوية للأطفال المصنفين ضمن كل فئة من تلك الفئات تبعا لقياسات الوزن والطول التي أخذت أثناء العمل الميداني، وبالإضافة إلى هذا يشمل الجدول النسب المئوية للأطفال زائدي الوزن، أي الأطفال الذين يزيد وزنهم مقارنة بطولهم بمقدار ضعفي الأنحراف المعياري عن وسيط المجتمع المرجعي.

كما يوجد تقريبا واحد من كل عشرة أطفال دون الخامسة في الجمهورية العربية السورية يعاني نقصاً في الوزن (٩,٧٪) ويصنف ١٩٨٨٪ على أنهم ناقصو الوزن نقصاً حاداً (جدول NU.1)

مقارنة بأعمار هم و٣,٣٪ مصابون بالهزال أو النحافة الشديدة مقارنة بأطوالهم وإن ١٠,١٪ من الأطفال يعانون من قصر قامة شديد مقارنة بأعمار هم. و ٢٠,٤٪ من الأطفال يعانون من قصر قامة متوسطة مقارنة بأعمار هم.

كما نجد أن نقص الوزن والهزال أكثر انتشاراً في محافظة الرقة، وقصر القامة أكثر انتشاراً في محافظة حلب ويلاحظ أن الأطفال الذين تلقت أمهاتهم تعليما ثانوياً أو عالياً تقل بينهم نسبة الإصابة بانخفاض الوزن أو قصر القامة بالمقارنة بالأطفال الذين لم تتلق أمهاتهم أي تعليم، كما ينتشر نقص الوزن وقصر القامة والهزال بين الذكور بدرجة اكبر منها بين الإناث.

ويظهر النَّمط العمري أن نسبة اكبر من الأطفال في عمر (١٦- ٢٣) شهراً يعانون من قصر القامة بينما يعاني الأطفال في الفئة العمرية (٢٥ – ١١) شهراً. العمرية (٢٥ – ٢١) شهراً. (٣٠ لل NU1) شهراً.



الرضاعة الطبيعية

الرضاعة الطبيعية خلال العامين الأولين من حياة الطفل تقوي المناعة، وتعد مصدرا مثاليا للتغذية، كما أنها اقتصادية وآمنة. لكن كثيرا من الأمهات يضطررن إلى توقيف الرضاعة الطبيعية في وقت مبكر ويتحولن إلى التركيبات المخصصة للرضع، وهي ما قد تؤدي إلى تعثر النمو وسوء التغذية، كما أنها غير آمنة إذا لم يكن الماء النظيف متاحا بسهولة. تنص أهداف عالم جدير بالأطفال على أنه يجب أن تقتصر تغذية الأطفال على الرضاعة الطبيعية فقط خلال الستة أشهر الأولى من عمر الطفل، ثم تضاف التغذية المكملة المناسبة إلى الرضاعة الطبيعية حتى يبلغ الطفل عامين وتستمر بعد ذلك.

فيما يأتي توصيات منظمة الصحة العالمية/ اليونيسف الخاصة بالتغذية:

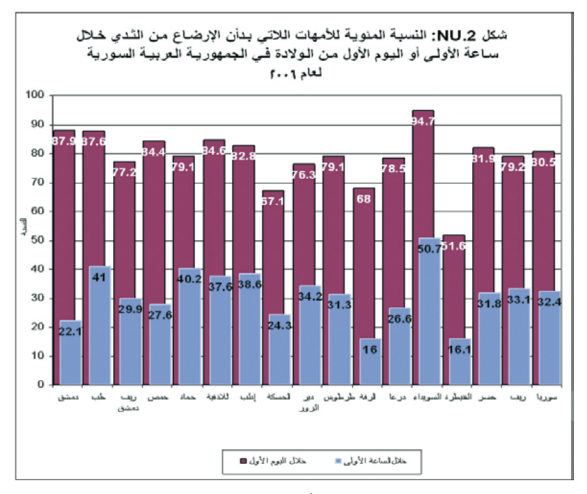
- الاقتصار على الرضاعة الطبيعية خلال الستة أشهر الأولى
 - استمرار الرضاعة الطبيعية لمدة عامين أو أكثر
 - و تقديم طعام آمن وسليم ومناسب بداية من عمر ستة أشهر
- عدد مرات التغذية التكميلية: مرتين يوميا من (7Λ) أشهر، و7 مرات يوميا من (9 11) شهرا كما يوصى بأن تبدأ الرضاعة الطبيعية خلال ساعة واحدة من الولادة.

المؤشرات الخاصة بتغذية الأطفال الموصى بها:

- الرضاعة الطبيعية الخالصة (<٦ أشهر ٤ > أشهر)
- معدلات تناول التغذية التكميلية في الوقت المناسب (٦ ٩ أشهر)
- استمرار الرضاعة الطبيعية (١٢- ١٥ شهرا & ٢٠ ٢٣ شهرا)
 - بدء الرضاعة الطبيعية في وقت مبكر (خلال ساعة من الولادة)
 - عدد مرات تناول التغذية التكميلية (٦ ١١ شهرا)
 - الرضع الذين يتلقون تغذية كافية (١-١١ شهرا)

يقدم جدول NU.2 نسبة النساء اللاتي بدأن إرضاع أطفالهن رضاعة طبيعية خلال الساعة الأولى من الولادة، والنساء اللاتي بدأن في إرضاع أطفالهن خلال الساعة المنتب أرضاع أطفالهن خلال الساعة الأولى بنائب الساعة الأولى بلغت ٣٢,٤ و أدناها في محافظة الرقة الأولى بلغت ٣٢,٤ و أدناها في محافظة الرقة المويداء ٣٠,٥ من الأسر الغنية.

أما بالنسبة للنساء اللاتي أرضعن أطفالهن خلال اليوم الأول بلغت ٨٠,٥٪ وتتفاوت على مستوى كل من الحضر والريف حيث بلغت في الحضر ٨٠,٩٪ مقابل ٧٩,٢٪ في الريف وترتفع النسبة كلما أرتفع المستوى التعليمي للأم كما ترتفع لدى الأسر الغنية أكثر من الأسر الفقيرة.



في (جدول NU.3) تظهر حالة الرضاعة الطبيعية وفقاً لما أفادت به الأمهات / مربيات الأطفال الرئيسيات عن استهلاك الطفل للغذاء والسوائل خلال الأربع وعشرين ساعة السابقين للمقابلة. حيث تشير الرضاعة الطبيعية الغالبة إلى الرضع الذين لم يتلقوا إلا حليب الثدي ومكملات غذائية من المعادن والفيتامينات أو

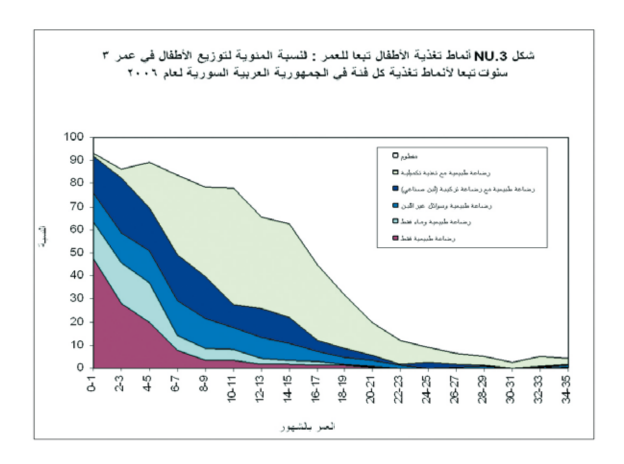
كما يعرض الجدول الرضاعة الطبيعية الغالبة أثناء الشهور الستة الأولى من العمر (من -7 أشهر و من -7 أشهر منفصلين) كما يعرض الغذاء التكميلي للأطفال في عمر (7-9) أشهر والرضاعة الطبيعية المستمرة للأطفال في عمر (7-9) أشهرا وفي عمر (7-7) شهرا.

وقد تلاحظ أن حوالي ٢٩ ٪ من الأطفال دون ستة أشهر من العمر يقتصرون على الرضاعة الطبيعية وحدها وفي عمر

(٦ – ٩) شهرا يتلقى ٣٦,٥٪ من الأطف ال حليب الثدي وطعاماً صلباً أو ليناً وفي عمر (١٢ – ١٥) شهر ٦٣,٩٪ من الأطفال يستمروا في تناول حليب الثدي وفي عمر (٢٠ – ٢٠) شهراً ٦٦,٣٪ يستمروا في تناول حليب الثدي.

وتختلف هذه النسب على مستوى كل من الحضر والريف حيث نجد أنها أعلى في الريف عنها في الحضر حيث بلغت في الريف ، ١٠ ٪ مقابل ٣١,٣٪ في الحضر كما أن هذه النسبة تنخفض كلما ازداد المستوى التعليمي للأم أو الراعية. كما تكون مرتفعة لدى الأسر الفقيرة مقارنة بالأسر الأكثر غنى.

يعرض شكل NU.3 الأنماط المفصلة لرضاعة الأطفال حسب عمر الطفل بالأشهر.



يوضح جدول NU.4 مدى ملائمة تغذية الأطفال دون ١٢ شهرا من العمر. تستخدم دلائل التغذية الملائمة المختلفة حسب العمر. ويعد الاقتصار على الرضاعة الطبيعية الخالصة للرضع في عمر • - ٥ شهور، تغذية ملائمة. وتعد تغذية الرضع في عمر (- - 1) أشهر ملائمة إذا تلقوا حليب الثدي، وغذاء مكمل مرتين يوميا على الأقل. بينما تعد تغذية الرضع في العمر (- - 1) شهرا ملائمة إذا تلقى الأطفال حليب الثدي بالإضافة إلى ثلاث وجبات يوميا على الأقل من الأغذية التكميلية. أظهرت نتائج المسح أن نسبة الأطفال في عمر (- - 0) أشهر الذين رضعوا رضاعة طبيعية غالبة بلغت - 1 وهذه النسبة أعلى في الريف من الحضر كما أنها أعلى عند الأمهات الغير متعلمات من الحاصلين على مؤهل تعليمي كما أنها أعلى لدى الأسر الغنية.

أما بالنسبة للأطفال في عمر (٦-٨) أشهر الذين تلقوا حليب الأم وعلى الأقل وجبتان مكملتان خلال الأربع وعشرين ساعة السابقة بلغت نسبتهم ٧٠٥٪ هذه النسبة متقاربة إلى حد ما بين الحضر والريف كما أنها ترتفع كلما ارتفع المستوى التعليمي للأم حتى مستوى المعهد المتوسط ومن ثم تنخفض عند الأمهات ذات التعليم الجامعي وهي أقل لدى الأسر الفقيرة من الأسر الغنية. وبالنسبة للأطفال في عمر (٩ - ١١) شهر الذين تلقوا حليب الأم وعلى الأقل ثلاث وجبات تكميلية في الأربع والعشرين ساعة السابقة فقد بلغت نسبتهم ٨,٥١٪ وهي متقاربة بين الحضر والريف كما أنها ترتفع مع ارتفاع المستوى التعليمي للأم وهي أعلى عند الأسر الغنية من الأسر الفقيرة وقد بلغت هذه النسبة أقصاها في محافظة طرطوس ٢,٦٤٪.

أما بالنسبة للأطفال في عمر (7-11) شهر الذين تلقوا حليب الأم والحد الأدنى من العدد الموصى به من الوجبات التكميلية في اليوم الواحد بلغت نسبتهم 4.00 وهي متقاربة لدى الحضر والريف كما أنها ترتفع مع ارتفاع المستوى التعليمي للأم حتى مستوى المعهد المتوسط ومن ثم تنخفض عند الأمهات ذات التعليم الجامعي وهي أعلى عند الأسر الغنية من الأسر الفقيرة .

أما بالنسبة للأطفال في عمر (• - ١١) شهر الذين تلقوا غذاءً مناسباً فقد بلغت نسبتهم ٢٥,٣٪ بلغت في الحضر ٢٤,٩٪ وفي الريف ٢٥,٧٪ وتتفاوت هذه النسبة على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظة اللاذقية ٣٧,٠٪ وأدناها في محافظة الحسكة ١٦,٠٪

فيتامين A التكميلي

فيتامين A ضروري لصحة العين ولسلامة عمل جهاز المناعة. يوجد فيتامين A في بعض الأغذية مثل اللبن، والكبد، والبيض، والفاكهة حمراء وبرتقالية اللون، وزيت النخيل الأحمر، والخضر اوات الورقية. لكن النسب التي تتيحها هذه الأغذية من فيتامين A للجسم تتفاوت تفاوتا كبيرا. ففي المناطق النامية من العالم، لا يكفي ما يتناوله الفرد من فاكهة وخضر اوات لسد حاجة جسمه إلى فيتامين A تزداد كلما كبر الطفل أو حين مرضه، أو عند ضعف جسمه نتيجة للعدوى بأمراض الطفولة. ونتيجة لهذا، نجد أن نقص فيتامين A ينتشر في العالم النامي وخاصة في الدول التي ترتفع فيها معدلات وفيات الأطفال دون سن الخامسة.

كان أحد أهداف المؤتمر العالمي للأطفال الذي عقد عام ١٩٩٠ يتمثل في القضاء على نقص فيتامين A وما ينتج عنه من مضار بما فيها العمى، بحلول عام ٢٠٠٠ كما كان هذا الهدف أحد أهداف «مؤتمر السياسات الخاص بالقضاء على الجوع المقنع» الذي عقد عام ١٩٩١، والمؤتمر الاطفال التي عقدتها الجمعية العامة عقد عام ١٩٩١، والمؤتمر الدولي حول التغذية، الذي عقد عام ١٩٩١، والدورة الخاصة حول الأطفال التي عقدتها الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ٢٠٠٢. يلعب فيتامين A دورا شديد الأهمية في صحة الطفل وفي عمل جهازه المناعي عملا سليما وهذا يعني أنه يعزز من جهود الحفاظ على حياة الأطفال، أي أنه ضروري لتحقيق الهدف الرابع من أهداف الألفية للتنمية: ألا وهو تقليل وفيات الأطفال دون سن الخامسة بمقدار الثلثين بحلول عام ٢٠١٥.

توجه توصيات عالمية إلى الدول التي تعاني من مشكلات ناتجة عن نقص فيتامين A بأن تعطي جرعة عالية من فيتامين A التكميلي كل أربعة إلى سنة أشهر للأطفال في عمر سنة إلى ٥٩ شهرا الذين يسكنون المناطق المصابة. تعد إستراتيجية إعطاء الأطفال الصغار جرعتين عاليتين سنويا من فيتامين A إستراتيجية آمنة واقتصادية وفعالة للقضاء على نقص فيتامين A وتحسين فرص الأطفال في البقاء أحياء. كما يعد تزويد الأمهات بجرعة من فيتامين A بعد الولادة مباشرة يحمي أطفالهن ويعيد لهن ما فقدنه أثناء الحمل والرضاعة من مخزونهن من فيتامين A. في الدول التي تطبق برامج إعطاء جرعات من فيتامين A التكميلي خلال يعرف المؤشر بأنه نسبة الأطفال في عمر (7-9) شهرا الذين تلقوا جرعة واحدة على الأقل من فيتامين A التكميلي خلال الشهور الست الأخيرة السابقة للمسح.

خلال الشهور الستة السابقة للمسح العنقودي متعدد المؤشرات، تلقى ٢,٩٪ من الأطفال في عمر ٦-٥٥ شهرا جرعة عالية من فيتامين A التكميلي (جدول NU.6). وحوالي ٦,٣٪ لم يتلقوا جرعات خلال الستة أشهر السابقة للمسح لكنهم تلقوا فيتامين A التكميلي في مرة سابقة لم تتذكر الأم/ الراعية وقت حصولهم عليها. كما وجد أن معدل تغطية التزويد بفيتامين A التكميلي أقل في الريف مقارنة في الحضر كما أنها ترتفع عند الأسر الغنية من الأسر الفقيرة.

يظهر النمط العمرري للتزويد بفيتامين A التكميلي أن النسبة ارتفعت من ٤,٥٪ للأطفال في عمر (١١-٦) شهرا إلى 7,٢٪ للأطفال في عمر (٢١-٣٦) شهرا ثم تنخفض تدريجيا لتصل إلى ٨,٠٪ للمجموعة العمرية الأكبر.

يرتبط مستوى تعليم الأم باحتمالية تزويد الطفل بغيتامين A. في الستة أشهر الأخيرة ارتفعت النسبة المئوية من ١٠١٪ لأطفال الأمهات المتعلمات تعليما ابتدائيا و ٥٠٥٪ بين أطفال الأمهات المتعلمات تعليما عالياً. عالياً

 Λ /۱۷,۸ فقط من الأمهات اللاتي وضعن أطفالا خلال العامين السابقين للمسح العنقودي متعدد المؤشرات زودن بفيتامين Λ التكميلي خلال ثمانية أسابيع من ولادتهن أطفالهن (جدول Λ 0U.7). تبلغ هذه النسبة أقصاها في محافظة السويداء حيث بلغت Λ 7,7% وأدناها في محافظة الرقة حيث بلغت Λ 7,7% يرتفع معدل تغطية فيتامين Λ 4 بارتفاع مستوى تعليم الأم، وهذا المعدل أعلى عند الأسر الغنية من الأسر الفقيرة.

نقص وزن المواليد

يعد وزن المواليد مؤشرا سليما على صحة الأم وحالة التغذية وقدرة المولود على البقاء حيا والنمو والصحة على المدى الطويل والنمو النفسي-الاجتماعي. يعني نقص وزن المولود (عن ٢٥٠٠ غرام) أخطارا صحية جسيمة. الأطفال الذين لم يحصلوا على تغذية كافية أثناء وجودهم في أرحام أمهاتهم يكونون عرضة أكثر من غير هم للوفاة في شهور أو سنين عمر هم الأولى. والذين يبقون أحياء يعانون من ضعف المناعة ويكونون عرضة للأمراض, فغالبا ما تبقى تغذيتهم سيئة، وتكون عضلاتهم ضعيفة على مدار حياتهم، كما أنهم أكثر عرضة للإصابة بالسكر وأمراض القلب عندما يكبرون. بالإضافة إلى هذا، عادة ما يعاني الأطفال الذين ولدوا ناقصي الوزن من انخفاض مستوى الذكاء وضعف الإدراك، مما يؤثر على أدائهم الدراسي وفرص حصولهم على عمل عندما يكبرون.

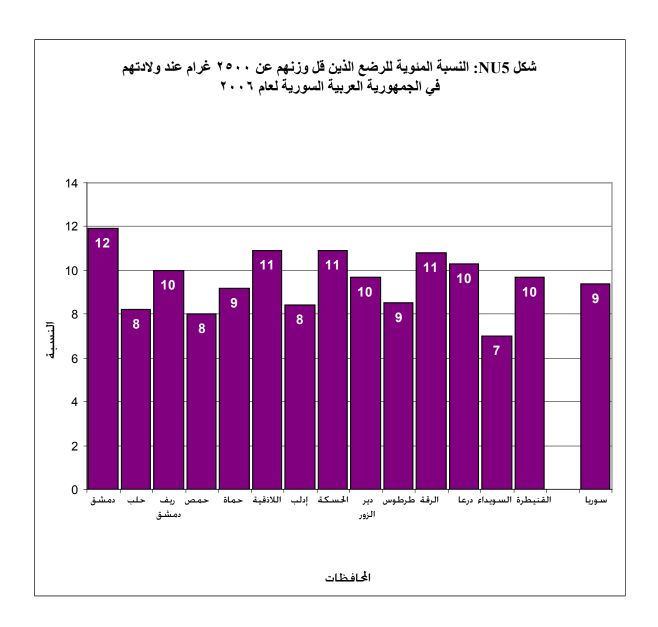
في دول العالم النامي، يرجع نقص وزن المواليد إلى سوء حالة الأم الصحية والتغذوية. وتلعب ثلاث عوامل هامة الدور الرئيسي في نقص وزن المواليد: سوء تغذية الأم قبل الحمل، وقصر القامة (الناتج غالباً عن نقص التغذية والإصابة بالأمراض أثناء الطفولة)، وسوء التغذية أثناء فترة الحمل. كما يؤدي فرطزيادة وزن الأم أثناء فترة الحمل إلى تأخر نمو المشيمة، التي يتغذى منها الطفل. ونضيف إلى هذا أن بعض الأمراض، التي تنتشر في كثير من الدول النامية، تؤخر نمو المشيمة إذا أصابت الأم الحامل، ومثال هذه الأمراض: الإسهال والملاريا.

وفي الدول الصناعية، يعد تدخين السجائر السبب الرئيسي وراء نقص وزن المواليد. وسواء في الدول المتقدمة أو النامية، عادة ما تلد الأمهات المراهقات أطفالا ناقصي الوزن، لأن أجسام الأمهات ما زالت غير مكتملة النمو.

أحد المعوقات في طريق معرفة عدد الأطفال الذين ولدوا ناقصي الوزن هو أن نصف الأطفال في العالم النامي لا يتم وزنهم عند الولادة. في الماضي، كانت معظم التقديرات حول نقص وزن المواليد في الدول النامية تعتمد على المعلومات المجموعة من المنشآت الصحية. لكن هذه التقديرات كانت متحيزة نظرا لأن معظم الولادات في الدول النامية لا تتم في منشآت صحية، والولادات التي تتم في المنشآت الصحية لا تمثل إلا عينة مختارة من كل الولادات.

ونظراً لأن كثيرا من المواليد لا يوزنون عند الولادة، وأولئك الذين يوزنون قد يكونون عينة متحيزة من مجموع المواليد، فلا يمكن الاعتماد على الأوزان التي يتم الحصول عليها من المؤسسات الصحية عند حساب تقديرات مدى انتشار نقص وزن المواليد. لهذا فإنه يمكن تقدير النسبة المئوية للأطفال الذين ولدوا ووزنهم أقل من ٢٥٠٠ غرام عن طريق سؤالين في الاستبيان: تقييم الأم لحجم الطفل عند ولادته (أي شديد الصغر، أصغر من المعتاد، عادي، أكبر من المعتاد، شديد الكبر)، وما تذكره الأم عن وزن الطفل آنذاك أو الوزن الذي تم تسجيله على بطاقة الطفل الصحية إن كان وزن الطفل قد قيس عند ولادته.

إجماليا، تم وزن ٤٧,٩٪ من الأطفال عند ولادتهم، وكان حوالي ٩,٤٪ منهم يزنون أقل من ٢٥٠٠ غرام عند الولادة (جدول NU.8). وتتفاوت هذه النسبة على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظة دمشق ١١,٩٪ وأدناها في محافظة السويداء ٧٠,٠٪ وكانت متقاربة على مستوى كل من الحضر والريف (شكل NU.5).



٦- صحة الأطفال:

لقاحات الأطفال

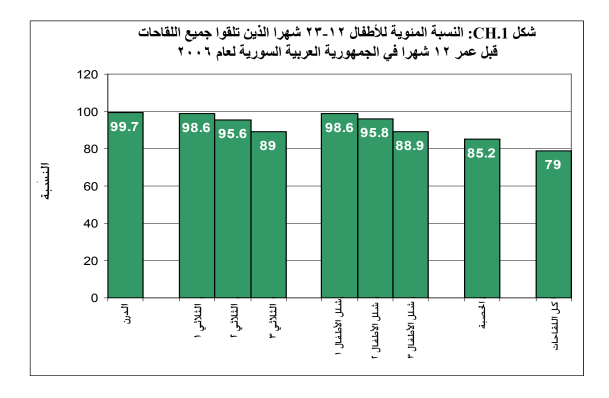
الهدف الرابع من أهداف الألفية للتنمية هو خفض معدل وفيات الأطفال بمقدار الثلثين في الفترة ما بين ١٩٩٠ و ٢٠١٥. يلعب تحصين الأطفال باللقاحات دورا هاما في سبيل تحقيق هذا الهدف. أنقذت اللقاحات حياة ملايين الأطفال على مدى ثلاثة عقود منذ بدء "برنامج التلقيح الوطني" عام ١٩٧٤. وما زال ٢٧ مليون طفل، على مستوى العالم، لا يحظون بالحصول على اللقاحات الدورية، ونتيجة لهذا، يموت مليونا طفل سنويا بأمراض يمكن الوقاية منها باللقاحات.

هدف عالم جدير بالأطفال هو ضمان حصول الأطفال دون عام واحد من العمر على جميع اللقاحات بمعدل تغطية يبلغ ٩٠ في المائة على مستوى الدولة، و ٨٠ في المائة على مستوى كل قسم من أقسامها الإدارية.

وفقا لإرشادات اليونيسف ومنظمة الصحة العالمية، يجب أن يتلقى الطفل لقاح BCG لحمايته من الإصابة بالتدرن (السل)، وثلاث جرعات من لقاح DPT لحماية الطفل من الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز، وثلاث جرعات من لقاح شلل الأطفال، وجرعة من لقاح الحصبة ببلوغ الطفل اثني عشر شهرا من العمر. وقد طلب من الأمهات أن يحضرن بطاقات اللقاح الخاصة بأطفالهن دون الخامسة، بلغت نسبة الأمهات الذين قدموا البطاقة ٥٠٥٠٪ وقام مجرو المقابلات بنسخ المعلومات الموجودة على بطاقات التاقيح إلى نماذج استبيانات المسح العنقودي متعدد المؤشرات.

9,99٪ من الأطفال في عمر 11-٢٣ شهرا تلقوا اللقاح ضد التدرن (BCG) قبل بلغوهم 11 شهرا من العمر. أعطيت الجرعة الأولى من اللقاح الثلاثي ضد الدفتيريا والكزاز والسعال الديكي (DPT) لـ 99,٤٪ من الأطفال. وتنخفض هذه النسبة إلى ٨,٦٠٪ للجرعة الثانية من اللقاح الثلاثي، و 91,٦٪ للجرعة الثالثة. وبالمثل، 99,٤٪ من الأطفال تلقوا الجرعة الأولى من لقاح شلل الأطفال قبل بلوغهم 11 شهرا من العمر، وتنخفض إلى 91,٧٪ في الجرعة الثالثة. نسبة الأطفال الذين تلقوا جميع اللقاحات دون 1٢ شهرا من العمر منخفضة مقارنة باللقاحات الأخرى وتبلغ 37,٤٪. وقد بلغت نسبة الأطفال الذين تلقوا جميع اللقاحات ٨٨٠٪ في العمر بين 11-٢٣ شهراً.

ويبين الشكل CH.1 اللقاحات المعطاة للأطفال قبل بلوغهم ١٢ شهراً.



يعرض جدولا CH.2 و CH.2c معدلات التغطية باللقاحات بين الأطفال في عمر ٢٣-١٢ شهرا تبعا للخصائص العامة. وتعبر الأرقام عن الأطفال الذين تلقوا اللقاحات في أي وقت سابق لوقت إجراء المسح، طبقا للمعلومات المجموعة من الأمهات اللواتي لديهن البطاقات الصحية. (جدولا CH.2c و CH.2c يصفان الخصائص العامة المرتبطة بارتفاع أو انخفاض معدلات التغطية باللقاحات).

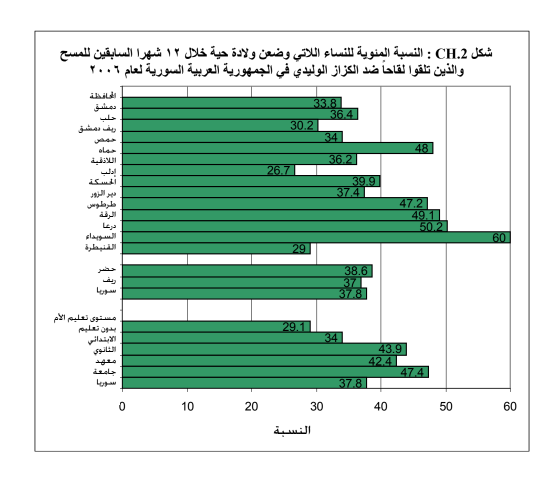
تظهر الجدوال CH.2cA، CH.2A، CH.1A معدلات تلقيح الأطفال من خلال البطاقات وما أفادت به الأمهات / الراعيات.

لقاح الكزاز للأمهات

أحد أهداف الألفية للتنمية هو تقليل معدل وفيات الأمهات بمقدار الثلاثة أرباع، عن طريق عدة استراتيجيات من أهمها الحد من الإصابة بالكزاز الوليدي بحيث لا يزيد عن حالة واحدة للإصابة بالكزاز الوليدي بحيث لا يزيد عن حالة واحدة لكل ١٠٠٠ ولادة حية في كل حي سكني. ومن أهداف "عالم جدير بالأطفال" القضاء على كزاز الأمهات والكزاز الوليدي بحلول عام ٢٠٠٥.

يتطلب القضاء على كزاز الأمهات والكزاز الوليدي ضمان تزويد الحوامل بجر عتين على الأقل من لقاح الكزاز. وحتى إن لم تتلق الأمهات جرعتين من لقاح الكزاز أثناء فترة الحمل، تعتبر الأمهات (وأطفالهن) محصنات إذا كن قد:

- تلقين جرعتين على الأقل من لقاح الكزاز خلال الثلاث سنوات الأخيرة السابقة
- . تلقين ٣ جرعات على الأقل من لقاح الكزاز خلال الخمس سنوات الأخيرة السابقة
- تلقین ٤ جرعات على الأقل من لقاح الكزاز خلال العشر سنوات الأخیرة السابقة
 - تلقين ٥ جرعات على الأقل من لقاح الكزاز خلال حياتهن



يعرض جدول CH.3 الحالة الوقائية للنساء اللاتي وضعن أطفالا أحياءا خلال الاثني عشر شهرا الأخيرة السابقة. يعرض شكل CH.2 تلقيح النساء ضد الكزاز الوليدي تبعا للخصائص العامة الرئيسية بلغت نسبة النساء الملقحات ضد الكزاز ٢٧,٨٪ وقد بلغت أعلى نسبة في محافظة السويداء ٢٠,٠٠٪ وأدناها في محافظة ادلب ٢٦,٧٪ وتتفاوت على مستوى الحضر والريف حيث بلغت في الحضر ٢٨,٦٪ مقابل ٣٧,٠٠٪ في الريف وترتفع هذه النسبة كلما ارتفع المستوى التعليمي للمرأة وهي أعلى في الأسر الغقيرة.

علاج الجفاف بالإرواء الفموي

على مستوى العالم، يعتبر الإسهال ثاني أهم سبب من أسباب وفيات الأطفال دون سن الخامسة. فمعظم حالات وفيات الأطفال المتصلة بالإسهال ترجع إلى الجفاف الذي يحدث نتيجة فقد الجسم لكميات كبيرة من السوائل والأملاح مع خروج البراز السائل. والسيطرة على الإسهال- إما من خلال أملاح معالجة الجفاف عن طريق الإرواء الفموي أو أي سائل منزلي موصى به- يمكنه أن يمنع حدوث عدد كبير من الوفيات. وتعد معالجة الجفاف وسوء التغذية عن طريق زيادة تناول السوائل واستمرار التغذية من الطرق الهامة لمعالجة الإسهال.

الأهداف هي: ١) خفض معدلات وفيات الأطفال دون الخامسة الناتجة عن الإسهال إلى النصف بحلول عام ٢٠١٠ مقارنة بمعدلات عام ٢٠١٠ (عالم جدير بالأطفال)؛ و٢) خفض معدل وفيات الأطفال دون الخامسة بمقدار الثلثين بحلول عام ٢٠١٥ بالمقارنة بعام ١٩٩٠ (أهداف الألفية للتنمية). بالإضافة إلى هذا، ينادي (عالم جدير بالأطفال) بتقليل حالات الإصابة بالإسهال بمقدار ٢٠ في المائة.

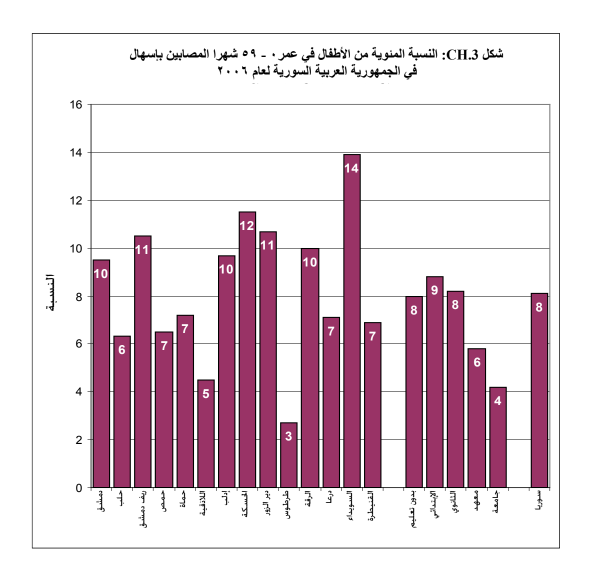
المؤشرات هي:

- انتشار الإسهال
- معالجة الجفاف عن طريق الفم
- التحكم في الإسهال في المنزل
- (معالجة الجفاف عن طريق الفم وزيادة السوائل) ومواصلة التغذية

في استبيانات المسح العنقودي متعدد المؤشرات، سئلت الأمهات (أو الراعيات) ما إذا كان أطفالهن قد أصبن بإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح. فإذا كان قد أصيب بإسهال، تسأل الأم سلسلة من الأسئلة حول ما تناوله الطفل من سوائل وطعام وما إذا كان ما تناوله أكثر أو أقل من المعتاد.

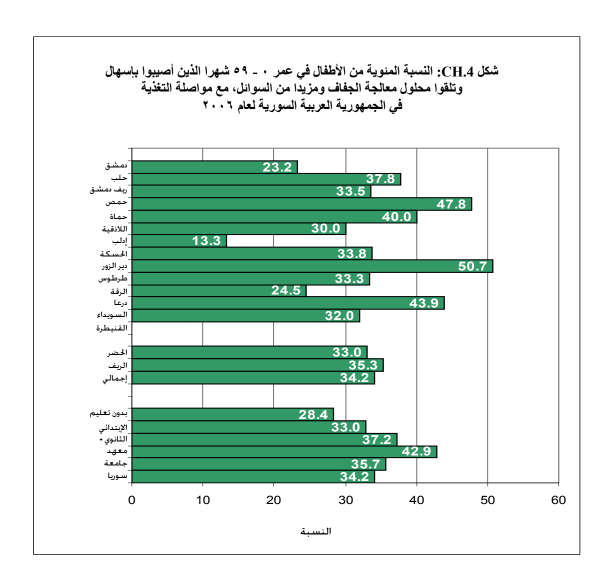
وبصفة عامة، كان 1 , من الأطفال قد أصيبوا بإسهال خلال الأسبو عين السابقين للمسح (جدول 1). كما تفاوت انتشار الإسهال على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلى نسبة في محافظة السويداء 1 , وأدناها في محافظة طرطوس 1 , وتتفاوت بين الحضر والريف قليلاً حيث بلغت في الحضر 1 , مقابل 1 , مقابل 1 , مقابل أعلى نسبة للإصابة بالإسهال في عمر 1 عمر 1 الشهراً وتنخفض نسبة الإصابة للأطفال بالإسهال كلما ارتفع المستوى التعليمي للأم وهي أعلى في الأسر الفقيرة منها في الأسر الغنية (شكل 1).

جدول CH.4 يوضح النسبة المئوية للأطفال الذين يتلقون أنواعا مختلفة من السوائل الموصى بها أثناء فترة الإسهال. حيث إن الأمهات تمكن من تذكر نوعين من السوائل، لا يكون مجموع هذه النسب المئوية مساوي ١٠٠ حوالي ٣٤٪ من الأطفال تلقوا سائل من عبوات أملاح معالجة الجفاف؛ و ٢٤,٢٪ تلقوا محلول معالجة الجفاف سابق التجهيز، بينما تلقى ٩,٠٣٪ سوائل منزلية من الموصى بها. وقد تبين أن أطفال الأمهات الحاصلات على تعليم ثانوي كانوا أقل تلقيا لمحاليل معالجة الجفاف عن طريق الفم من غيرهم من الأطفال. وحوالي ٦٨٪ من الأطفال المصابين بالإسهال تلقوا أملاح معالجة الجفاف بينما ٣٢,٣٪ بدون علاج.



توضح النتائج أن ٣٤,٧٪ من الأطفال دون سن الخامسة المصابين بإسهال شربوا سوائل أكثر من المعتاد، بينما شرب ٢٢,٩٪ نفس الكمية أو أقل (جدول CH.5). و ٤٧,٤٪ أكلوا كمية أقل من المعتادة، أو نفس الكمية أو أكثر (مواصلة التغذية)، لكن ٣٠,٠٪ أكلوا طعاما أقل أو لم يأكلوا أي شيء.

وبناءا على هذه الأرقام، نجد أن ٢٠٥٦٪ من الأطفال تلقوا كمية أكبر من السوائل مع مواصلة التغذية. بجمع المعلومات في جدول CH.4 حول معالجة الجفاف عن طريق الفم، يلاحظ أن ٢٤٦٪ من الأطفال تلقوا علاجات الجفاف عن طريق الفم أو زيادة السوائل، وفي نفس الوقت، استمرت التغذية، كما هو الموصى به هذا بالإضافة إلى وجود تباينات كبيرة في طرق التحكم في الإسهال في المنزل تبعا للخصائص العامة.



طلب الرعاية الصحية وعلاج الالتهاب الرئوى بالمضادات الحيوية

الالتهاب الرئوي هو أهم أسباب وفيات الأطفال، ويعد استخدام المضادات الحيوية مع الأطفال دون الخامسة المشتبه في إصابتهم بالتهاب رئوي من أهم التدخلات. ويهدف (عالم جدير بالأطفال) إلى تقليل معدل الوفيات الناتجة عن الالتهابات التنفسية الحادة إلى الثلث.

الأطفال المشتبه في إصابتهم بالتهاب رئوي هم الذين عانوا من اعتلال مصحوب بسعال مع صعوبة أو سرعة في التنفس، ولم يكن سبب هذه الأعراض مشكلة في القفص الصدري أو أنف مسدود. والمؤشرات هي:

- انتشار ما يشتبه فيه أن يكون التهابا رئويا
- طلب الرعاية لما يشتبه فيه أن يكون التهابا
- علاج ما يشتبه فيه أن يكون التهابا رئويا باستخدام المضادات الحيوية
 - معرفة علامات الخطر الدالة على الالتهاب الرئوى

يعرض جدول CH.6 مدى انتشار ما يشتبه فيه أن يكون التهابا رئويا و إذا طلبت الرعاية خارج المنزل، فيوضح المكان الذي طلبت فيه الرعاية. وأفيد بأن ٤٠٠٪ من الأطفال في عمر (٠-٥) شهرا ظهرت عليهم أعراض الالتهاب الرئوي خلال الأسبوعين السابقين للمسح. اصطحب ٢٠٨٪ من هؤلاء الأطفال إلى المكان المناسب لطلب الرعاية الصحية. ٤٩٨٪ تمت معالجتهم عند طبيب خاص و ٢٠٥٪ تمت معالجتهم في مركز صحي حكومي و ١١٠٪ راجعوا الصيدلية. وتتفاوت معالجة الأطفال المصابين بالالتهاب الرئوي مابين الحضر والريف حيث بلغت في الحضر ٥٠٠٪ مقابل ٢٠٨٠٪ في الريف كما ارتفعت نسبة المعالجة للأطفال المصابين بالالتهاب الرئوي مع ارتفاع المستوى التعليمي للأم وأيضاً بلغت أدناها عند الأسر الفقيرة مقارنة بالأسر الغنية كما أن نسبة المعالجة كانت أعلى عند الذكور منها عند الإناث حيث بلغت نسبة الأطفال الذكور منها بلاناث.

يعرض جدول CH.7 استخدام المضادات الحيوية لعلاج ما يشتبه فيه أن يكون التهابا رئويا عند الأطفال دون سن الخامسة تبعا للنوع، والمحافظات، ومحل الإقامة، والعوامل الاجتماعية والاقتصادية. في سوريا، ٧١٪ من الأطفال دون سن الخامسة أصيبوا بما اشتبه فيه أن يكون التهابا رئويا وتلقوا مضادا حيويا أثناء الأسبوعين السابقين للمسح. يوضح الجدول أن استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه فيه أن يكون التهابا رئويا ينخفض كثيرا بين الأسر المتوسطة فما دون وبين أطفال الأمهات/ الراعيات المتعلمات تعليما ابتدائي فما دون. ويرتفع معدل استخدام المضادات الحيوية بزيادة عمر الطفل.

يعرض جدول CH.7A القضايا المتعلقة بمعرفة علامات الخطر الدالة على الإصابة بالالتهاب الرئوي. يتضح أن معرفة الأمهات بعلامات الخطر الدالة على الإصابة بالالتهاب الرئوي من أهم العوامل التي يتوقف عليها طلب الرعاية الصحية. وبصفة عامة، ٣٠٪ من النساء يعرفن علامتي خطر دالتين على الإصابة بالالتهاب الرئوي- هما سرعة وصعوبة التنفس. وأكثر عرض معروف لدى معظم الأمهات/ الراعيات على أنه يدعو إلى أخذ الطفل إلى منشأة الصحية هو ارتفاع درجة الحرارة وهناك ٢٠٥٣٪ من الأمهات ذكرن أن العرض الأخطر هو سرعة التنفس و ٢٠٩٤٪ من الأمهات ذكرن أن صعوبة التنفس هي العرض الأخطر الذي يستدعي اصطحاب الطفل لمنشأة صحية. وكانت نسبة النساء اللواتي يعرفن علامتين دالتين على الالتهاب الرئوي أعلى في الحضر منها في الريف حيث بلغت في الحضر ٢٠٤٪ مقابل ٢٠٥٠٪ في الأسر الغنية مقارنة بالأسر في الريف وكانت أعلى عند النساء الحاصلات على مستوى تعليمي ثانوي فأكثر وأعلى في الأسر الغنية مقارنة بالأسر الفقيرة.

استخدام الوقود الصلب

يؤدي الطهي باستخدام الوقود الصلب (الفحم والمخلفات النباتية) إلى تلوث بيئة المنزل ويعد سبباً هاماً من أسباب اعتلال الصحة على مستوى العالم خاصة بين الأطفال دون سن الخامسة ويتمثل هذا الاعتلال في الأمراض التنفسية الحادة وأظهرت نتائج المسح أن ٩٨,١٪ من الأسر المعيشية يستخدمون الغاز لطهي الطعام، وهذه النسبة متماثلة تقريبا على مستوى كل من الحضر والريف، مقابل ٤٠١٪ من الأسر يستخدمون الكهرباء. وتختلف نسبة الأسر التي تستخدم الكهرباء للطهي في الحضر عنها في الريف حيث بلغت في الحضر ١٠١٪ مقابل ١٠١٪ في الريف. إن استخدام الغاز و الكهرباء لا يختلف كثيراً ما بين الأسر الغنية والفقيرة كما يظهر (الجدول HC.8).

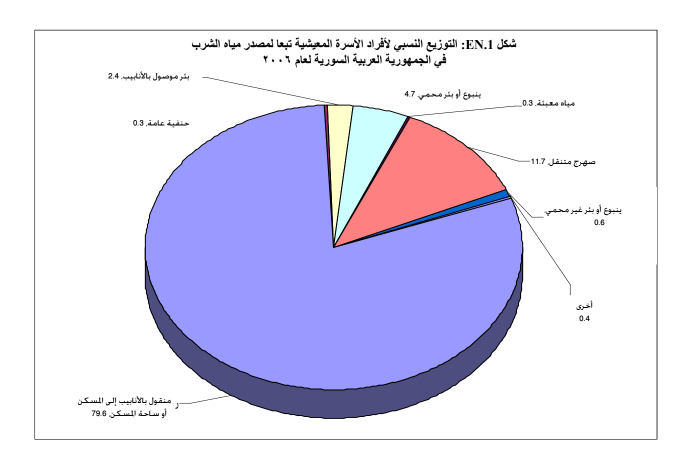
المياه والصرف الصحى:

الماء الأمن للشرب ضرورة لا غنى عنها من اجل صحة سليمة. فماء الشرب غير النظيف قد يحمل أمراضا مثل التراكوما والكوليرا والتيفود والبلهارسيا وقد يكون ماء الشرب ملوثاً بمواد كيماوية أو فيزيائية أو مشعة ذات ضرر على صحة الإنسان.

يعرض (جدول EN.1) توزيع السكان تبعا لمصدر ماء الشرب ويعرف السكان الذين يستخدمون ماء شرب محسن بأنهم أولئك الذين يستخدمون أحد المصادر الآتية: صنبور واصل في أنبوب إلى داخل المسكن أو صنبور عام، أو أنبوب متصل ببئر أو بئر مغطى، أو عين مغطاة، أو ماء المطر. وبصفة عامة ٨٨,٣٪ من السكان يستطيعون الوصول إلى مصادر ماء شرب محسنة ٩٣,٧٪ منهم في مناطق الحضر ٨١,٢٪ في مناطق الريف.

كما تختلف أنواع مصادر ماء الشرب المحسن حسب المحافظات كما يوضح الجدول (EN.1)

ويتركز المصدر الرئيسي لمياه الشرب من الشبكة العامة وتتركز أعلى نسبة في محافظات دمشق، درعا، السويداء، القنيطرة، وأدناها في محافظة ريف دمشق موصولة بشبكة عامة للمياه وفقاً لنتائج تعداد السكان لعام ٢٠٠٤ لكن يوجد ما نسبته ٥٠٤٪ من أفراد الأسر المعيشية المصدر الرئيسي لمياه الشرب لديهم عن طريق صهريج متنقل بسبب احتواء مياه الشبكة العامة على مواد كلسيه كما أن هناك فرق ملحوظ بين الأسر الغنية والفقيرة حيث بلغت لدى الأسر الغنية (٩٩,٣) مقابل (٧٠٩) لدى الأسر الفقيرة.



يقدم جدول EN.2 طرق معالجة المياه داخل المنزل. سئلت الأسر المعيشية عن طرق معالجة المياه في المنزل بحيث تجعل المياه أكثر أمانا للشرب- الغلي، إضافة الكلور، استخدام مرشحات، التعقيم الشمسي، كلها من الوسائل السليمة لمعالجة مياه الشرب. يعرض الجدول النسب المئوية لأفراد الأسر المعيشية الذين يستخدمون وسائل مناسبة لمعالجة الماء، كل على حدا، للأسر المعيشية التي تستخدم مصادر مياه شرب محسنة أو غير محسنة.

وأظهر الجدول أن ٩٣,٧٪ من الأسر المعيشية لا تستخدم طرق لمعالجة المياه وهذه النسبة تفاوتت على مستوى كل من الحضر والريف حيث بلغت في الحضر ٩٣,٠٪ مقابل ٩٤,٥٪ في الريف كما أنها تتفاوت على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظتي الرقة والقنيطرة ١٠٠٠٪ وأدناها في محافظة دير الزور ٢٠,٧٪.

يعرض جدول EN.3 الزمن الذي يستغرقه الشخص للحصول على الماء، أما جدول EN.4 فيعرض الأشخاص الذين يقومون عادة بإحضار الماء. لاحظ أن النتائج تشير إلى رحلة واحدة فقط ذهابا من المسكن إلى مصدر الماء. لم تجمع معلومات عن عدد الرحلات التي تقطع في اليوم الواحد.

يوضح جدول EN.3 أن مصدر المياه موجود في حيز المسكن لنسبة ٢٠٦٠٪ من الأسر المعيشية. وإن ٩,٧٪ من الأسر المعيشية أكثر من المعيشية تستغرق ٢٠٠٪ من الأسر المعيشية أكثر من ساعة لإحضار الماء. بعد استبعاد الأسر المعيشية التي يقع مصدر الماء داخل حيز مساكنهم، وجد أن متوسط المستغرق لإحضار الماء هو ١٩,٦ دقيقة. ويزيد متوسط الزمن المستغرق لإحضار الماء في الريف زيادة واضحة عنه في الحضر. إحدى النتائج اللافتة للنظر هي ارتفاع متوسط زمن إحضار الماء في محافظة الرقة ١١٢,٦ دقيقة ودير الزور ١١٦,٨ دقيقة .

يوضح جدول EN.4 أن الفرد الذي يحضر الماء في معظم الأسر المعيشية هو رجل بالغ، عندما يكون الماء غير متاح داخل حيز المسكن. ولا يحضر الإناث البالغات الماء إلا في ٢٢,٤٪ من الحالات، بينما يقوم إناث أو ذكور من الأطفال دون ١٥ عاما من العمر من الأطفال بإحضار الماء بنسبة ١٥٠٪.

يرتبط التخلص غير الصحي من فضلات الجسم البشري ونقص النظافة الشخصية ارتباطا وثيقا بعدد من الأمراض خاصة الأمراض المعوية وشلل الأطفال. وتشمل الطرق الصحية للتخلص من فضلات الجسم البشري: مرحاض متصل بشبكة مجاري، أو حوض؛ مرحاض محسن التهوية، مرحاض ذو غطاء، مرحاض تسميد.

١,٩٧٨٪ من سكان الجمهورية العربية السورية يعيشون في مساكن مزودة بمرافق صرف صحي محسنة (جدول EN.5). تنقسم هذه النسبة إلى ٩٩,٧٪ في الحضر و ٩٤,٢٪ في الريف. ونجد أن سكان المحافظات بشكل عام يتمتعون بمرافق الصرف المحسن. ويشير الجدول إلى الارتباط الوثيق بين الثراء واستخدام مرافق صرف صحى محسنة.

يعرض جدول EN.7 النسب المئوية للأسر المعيشية التي لديها مصادر مياه شرب محسنة ومرافق صحية للتخلص من فضلات الجسم البشري حيث بلغت نسبة الأسر المعيشية الذين يستخدمون مصادر مياه شرب محسنة ٨٧,٣٪ مقابل ٩٧,١٪ يستخدمون أساليب صحية للتخلص من فضلات الجسم البشري .

٨- الصحة الإنجابية:

تنظيم الأسرة:

للتنظيم السليم للأسرة أثار إيجابية على صحة الأم والأطفال، وهذا من خلال: ١) منع الحمل المبكر ومنع الحمل المتأخر. ٢) المباعدة بين حمل والذي يليه. ٣) تحديد عدد الأطفال. هدف عالم جدير بالأطفال في هذا الشأن هو إتاحة المعلومات والخدمات لكل زوجين من أجل منع الحمل المبكر، أو الحمل على فترات متقاربة، أو الحمل المتأخر، أو إنجاب عدد زائد غير مرغوب فيه من الأطفال.

أفادت ٥٨,٣٪ من النساء المتزوجات أنهن يستخدمن حاليا وسائل لمنع الحمل (جدول RH.1). ونجد أن اللولب الرحمي هو أكثر الوسائل المستخدمة انتشارا إذ يستخدمه ٢٥,٧٪ والحبوب هي ثاني أكثر الوسائل انتشارا إذ يستخدمه ١٢,٩٪ من النساء المتزوجات.

استخدام وسائل منع الحمل أكثر انتشارا في محافظة السويداء ٧٤,٩٪ وأدناها في محافظة الرقة ٣٣,٧٪ وترتفع هذه النسبة مع ارتفاع عمر المرأة .

يرتبط مستوى تعليم النساء ارتباطا وثيقا بدرجة انتشار استخدام وسائل منع الحمل بينهن. فنجد أن النسبة المئوية للنساء اللاتي يستخدمن وسائل لمنع الحمل ترتفع من ٤٥,٢٪ بين النساء غير المتعلمات إلى ٥٧،٥٪ بين النساء المتعلمات تعليما ابتدائيا، وإلى ٢٥,٣٪ بين النساء المتعلمات تعليماً عالياً .

الحاجات غير الملباة

تشير الحاجات غير الملباة من وسائل منع الحمل إلى النساء القادرات على الإنجاب اللاتي لا تستخدمن أية وسيلة من وسائل منع الحمل، وير غبن في تأجيل الحمل التالي أو في منع الحمل نهائيا. يتعرف المسح العنقودي متعدد المؤشرات على الحاجة غير الملباة إلى وسائل منع الحمل عن طريق طرح مجموعة من الأسئلة التي تستقرء السلوكيات والميول المتعلقة باستخدام وسائل منع الحمل، والقدرة على الإنجاب، والخصوبة.

النساء ذوات الحاجة غير الملباة إلى المباعدة بين حمل وآخر يشملن النساء المتزوجات حاليا، والقادرات على الإنجاب (الحوامل أو اللاتي يرين أنهن قادرات على الحمل)، ولا يستخدمن وسيلة لمنع الحمل، ويردن المباعدة بين حمل والذي يليه. وتعتبر المرأة الحامل راغبة في المباعدة بين حمل وآخر إن كانت لم ترد طفلا في وقت حدوث الحمل. وتصنف النساء غير الحوامل ضمن هذه الفئة إن كن يردن إنجاب طفل أو طفل آخر، لكنهن يردن تأجيل إنجاب الطفل لعامين على الأقل.

تشمل النساء ذوات الحاجة غير الملباة إلى تحديد النسل، النساء المتزوجات حاليا، القادرات على الإنجاب (الحوامل أو اللاتي يرين أنهن قادرات على الإحمل)، واللاتي لا يستخدمن وسيلة من وسائل منع الحمل، ويردن أن يحددن نسلهن. تشمل المجموعة الأخيرة النساء الحوامل اللاتي لا يردن إنجاب طفل /أو طفل آخر.

المجموع الكلي للحاجات غير الملباة إلى وسائل منع الحمل هو مجموع الحاجات إلى المباعدة بين مرات الحمل والحاجات إلى التوقف عن الحمل نهائيا.

باستخدام معلومات عن وسائل منع الحمل والحاجات غير الملباة، تمكن المسح العنقودي متعدد المؤشرات من تقدير النسبة المئوية للحاجات الملباة إلى وسائل منع الحمل بأنها نسبة النساء المتزوجات الملباة إلى وسائل منع الحمل بأنها نسبة النساء المتزوجات حاليا ويستخدمن وسائل منع الحمل، إلى مجموع الطلبات على وسائل منع الحمل. أما مجموع الطلب على وسائل منع الحمل فيتألف من النساء ذوات الحاجة غير الملباة إلى وسائل منع الحمل (من أجل المباعدة بين مرات الحمل أو التوقف عنه)، مجموعا إليهن النساء المستخدمات حاليا لوسائل منع الحمل.

¹ تتبع المسوح العنقودية متعددة المؤشرات أسلوباً لقياس الحاجة غير الملباة يختلف عن الأسلوب الذي تتبعه المسوح الأخرى للأسر المعيشية ، ومنها مسح صحة و السكان في مسح الصحة والسكان ، تجمع معلومات حول المتغيرات الإضافية مثل الولادة ، السلوك الجنسي. لايمكن مقارنة نتائج المسحين.

ويعرض جدول RH.2 نتائج المسح لمنع الحمل، والحاجات غير الملباة إليه، والحاجات الملباة بينت النتائج أن 4,3٪ من النساء يستخدمن وسائل منع الحمل لتأخر الحمل مقابل 6.2% للحد من فرصة حدوث الحمل .

الرعاية أثناء الحمل

تعد فترة الحمل فرصة هامة لأن تتلقى المرأة الحامل أنواعا من العناية التي قد تلعب دورا كبيرا في سلامتها وسلامة طفلها. إن الفهم الذي استجد لنمو الجنين وتطوره وعلاقة هذا بصحة الأم أسفر عن مزيد من الانتباه إلى الفرصة التي تتيحها رعاية الحوامل لتقديم ما يحسن من صحة المرأة الحامل وصحة وليدها. فمثلا، إذا استغلت فترة الحمل في إخبار النساء والأسر بعلامات الخطر والأعراض ومخاطر المخاض والولادة، فقد يمهد هذا الطريق لجعل النساء يلدن بمساعدة كادر صحي مؤهل. كما يمكن الاستفادة من فترة الحمل في تقديم معلومات عن المباعدة بين مرات الحمل، وهو ما يعتبر عاملا هاما في زيادة فرص احتفاظ الطفل بحياته. تلقيح المرأة ضد الكزاز، أثناء فترة الحمل، قد ينقذ حياتها وحياة وليدها. كما أن الوقاية من الملاريا أو علاجها، أثناء فترة الحمل، والمسلطرة على الأنيميا عند المرأة الحامل، وعلاج العدوى المنتقلة جنسيا، كلها إجراءات من شأنها تحسين صحة الأم والجنين. كما يمكن الحد من المضاعفات التي قد تحدث كنقص وزن المولود، مثلا، ويمكن تجنبه باستخدام عدد من التدخلات كتحسين تغذية الأم، ووقاية الأم من العدوى (من الملاريا والأمراض المنقولة جنسيا) أثناء فترة الحمل. ومؤخرا، بعد أن أصبحت فترة الحمل مدخلا محتملا للوقاية من فيروس HIV، وبالأدق الوقاية من انتقال الفيروس من الأم إلى الطفل، زاد الإقبال على الاستفادة من خدمات رعاية الحمل.

توصي منظمة الصحة العالمية بألا يقل عدد زيارات رعاية الحمل عن أربع زيارات، وجاءت هذه التوصية بناءا على دراسة تأثيرات النماذج المختلفة لرعاية الحمل. ووضعت منظمة الصحة العالمية إرشادات محددة لما يجب أن تحتوي عليه زيارة رعاية الحمل، ومنها:

- قياس ضغط الدم
- تحليل البول للكشف عن الباتيريوريا والبروتينيوريا
 - . تحليل الدم للكشف عن الزهري والأنيميا الحادة
 - . قياس الوزن والطول (اختياري)

يعرض جدول RH.3 نوعية المختصين بتقديم رعاية الحمل للنساء في عمر (١٥- ٤٩) عاما اللاتي ولدن أطفالا خلل فترة العامين السابقين للمسح بينت النتائج أن ٨٤,٠٪ من النساء في عمر (١٥- ٤٩) عاماً اللاتي ولدن أطفالاً خلال العامين السابقين للمسح راجعوا مختص مدرب لرعاية الحمل أن ٧٥,٣٪ تلقوا الرعاية أثناء الحمل من قبل طبيب مقابل ٨,٠٪ تلقوا الرعاية من قبل ممرضة.

يستعرض جدول RH.4 أنواع الخدمات التي تلقتها النساء الحوامل حيث تبين أن ٤,٢٠٪ أجرى لهن تحليل دم و ٧٦,٨٪ قيس ضغط دمهن و ٥٤,٦٪ أخذت منهن عينة بول و ٦٦,٩٪ قيس وزنهن.

المساعدة أثناء الولادة

تقع ثلاثة أرباع وفيات الأمهات أثناء الولادة أو الفترة التالية لها مباشرة. الولادة في حضور شخص مؤهل في مجال القبالة الصحية وضمان إمكانية الوصول إلى منشأة صحية تقدم خدمات طبية في مجال النساء والولادة في حالات الطوارئ هما معا أهم إجراء لحماية الأمومة. وينص هدف عالم جدير بالأطفال على ضمان إتاحة الولادة في حضور كادر مؤهل. والمؤشرات المستخدمة هي نسبة الولادات التي تتم في محسور كادر طبي مؤهل يستخدم أيضا لقياس التقدم الذي يحدث في سبيل تقليل معدل وفيات الأمهات بمقدار ثلاثة أرباع خلال الفترة من ١٩٩٠ إلى ٢٠١٥.

تضمن المسح العنقودي متعدد المؤشرات عددا من الأسئلة تهدف إلى تقدير نسبة الولادات التي تتم في حضور كادر طبي مؤهل. ويشمل الكادر الطبي المؤهل الأطباء، والممرضات، والقابلات، والقابلات المساعدات.

تعود الولادة بمساعدة متخصص مدرب بثمار طيبة لكل من الأم والوليد، لأنه يستخدم الإجراءات الفنية الصحيحة ويتخذ القرارات الصحيحة والسريعة لتشخيص وعلاج المضاعفات التي قد تطرأ وتعرف المساعدة المتخصصة في الولادة بأنها المساعدة التي يقدمها طبيب أو ممرضة أو قابلة مساعدة.

ونجد أن ٩٣٪ من الولادات التي تمت في السنتين السابقتين للمسح العنقودي متعدد المؤشرات كانت بمساعدة متخصصين مدربين (جدول RH.5) و تتدنى إلى ٩٠٠٪ في محافظة مرطوس لتصل إلى ١٠٠٪ و تتدنى إلى ٩٠٠٪ في محافظة الحسكة وكلما ارتفع مستوى تعليم المرأة كلما ارتفعت احتمالات ولادتها لطفلها على يد متخصص مدرب، كما ترتفع نسبة الولادة بمساعدة متخصصين مدربين لدى الأسر الغنية إلى ٩٨٠٪ قياسا بالأسر الفقيرة ٧٧٠٦٪

9- نمو الأطفال:

من المعروف أن النمو العقلي السريع يحدث في السنوات الثلاثة أو الأربعة الأولى من عمر الطفل، وأن نوعية الرعاية التي يتلقاها الطفل في المنزل هي أهم محددات نمو الطفل العقلي في تلك الفترة من العمر. ولذا تعتبر النشاطات التي يمارسها الكبار مع الأطفال، ووجود كتب الأطفال في المنزل، ووسائل العناية بالأطفال مؤشرات هامة على نوعية الرعاية المنزلية التي يلقاها الطفل. هدف عالم جدير بالأطفال هو " يجب أن يتمتع الأطفال بالصحة البدنية، واليقظة العقلية، والأمان العاطفي، والتأهيل الاجتماعي، والإعداد للتعلم."

قام المسح بجمع معلومات عن عدد من النشاطات التي تدعم التعليم المبكر. ويشمل هذا النشاطات الآتية التي يمكن أن يمارسها البالغون مع الأطفال: قراءة الكتب أو مشاهدة الكتب المصورة، قص الحكايات، الغناء، اصطحاب الأطفال في نزهات خارج المنزل أو الحي، أو اللعب مع الأطفال أو قضاء وقت معهم في التعريف بأسماء الأشياء أو العد أو الرسم.

خلال الأيام الثلاثة السابقة للمسح تلقى حوالي 00% من الأطفال دون سن الخامسة مشاركة من البالغين في أكثر من نشاط من الأنشطة الأربعة التي تهدف إلى تعزيز التعلم والإعداد لدخول المدرسة (جدول CD.1). متوسط عدد الأنشطة التي انخرط فيها البالغون مع الأطفال كان ٤ أنشطة. كما يشير الجدول إلى أن مشاركة الأب في تلك الأنشطة كانت مشاركة محدودة. كانت النسبة المئوية لمشاركة الأب في واحد أو أكثر من تلك الأنشطة 0.7,7 وحوالي 0.7,7 من الأطفال كانوا يعيشون ضمن أسر معيشية لا يعيش فيها آباؤهم.

لا يوجد فارق بين الجنسين من حيث مشاركة البالغين للأطفال في ممارسة الأنشطة, وبلغت نسبة مشاركة الآباء للأطفال في نشاطات تتصل بالتعليم والإعداد للمدرسة ٢٠١٦٪ في المناطق الحضرية و ٢٠١٥٪ في المناطق الريفية. كما لوحظت فوارق كبيرة تبعا للمحافظات والحالة الاقتصادية والاجتماعية: كانت مشاركة البالغين للأطفال كبيرة في محافظة القنيطرة ٥٠١٪ لراعنا وبلغت أدناها في محافظة حمص ٤٣٠٨٪، وكانت النسبة ٢٦٦٦٪ للأطفال الذين يعيشون في الأسر المعيشية الأكثر ثراء، بينما بلغت ٤٧٠٤٪ للأطفال الذين يعيشون في الأباء مع الأطفال بلغت ٤٧٠٤٪ للأطفال من الآباء والأمهات الأكثر تعليما كانوا أكثر مشاركة للأطفال من الآباء والأمهات الأقل تعليما.

تعرف الأطفال على الكتب في السنوات الأولى من حياتهم يجعلهم يفهمون طبيعة المواد المطبوعة، ويمكنه أيضا أن يجعلهم يرون آخرين يقرءون كتبا، مثل إخوتهم الأكبر وهم يؤدون فروضهم المدرسية. كما أن وجود الكتب في البيت أمر هام للأداء الدراسي لاحقا ونتائج اختبارات الذكاء.

في الجمهورية العربية السورية، 7,7, من الأطفال الذين يعيشون في أسر معيشية فيها 7 كتب على الأقل من غير كتب الأطفال (7 (CD.2). و 7,7, من الأطفال في عمر (7-9) شهرا لديهم كتب أطفال. ونجد أن وسيط عدد كتب الأطفال (7) كتاب على الرغم من وجود فروق بسيطة بين الجنسين في كتب لغير الأطفال، بدا أن أطفال الحضر يحظون بكتب أكثر من تلك التي يحظى بها أطفال الريف. 7,7 من الأطفال دون الخامسة الذين يعيشون في مناطق حضرية في منازلهم أكثر من 7 كتب من غير كتب الأطفال، في مقابل 7,9 للأطفال الذين يعيشون في مناطق ريفية. وتبلغ نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين لديهم 7 أو أكثر من كتب الأطفال 7,7 في المناطق الريفية. ويرتبط وجود كتب الأطفال وغير الأطفال في المنزل ارتباطا إيجابيا بعمر الطفال: حيث يوجد في منازل 7,7 من الأطفال في عمر (7,7) شهرا 7 كتب أو أكثر من كتب غير الأطفال.

يظهر جدول CD.2 أن 19,7٪ من الأطفال في عمر (٠-٥٠) شهر الديهم ثلاثة ألعاب أو أكثر ليلعبوا بها داخل المنزل، بينما لم يكن لنسبة 1,1٪ ألى منهم أية لعبة يلعبون بها (جدول CD.2). وشملت الألعاب التي سأل عنها المسح العنقودي الأغراض المنزلية، الألعاب المصنوعة في المنزل، الألعاب المشتراة من متجر، والأشياء والمواد التي يتم الحصول عليها من خارج المنزل. ومن اللافت للانتباه أن ٦٨,٤٪ من الأطفال يلعبون بلعب جاءت من المتجر، بينما تنخفض النسبة إلى ٣٧,٢٪ لأنواع الألعاب المصنوعة في المنزل وإلى ٢٩,٤٪ للألعاب التي يجدونها خارج المنزل وإلى ٢٩,٤٪ لأغراض المنزل. كما تبلغ نسبة الأطفال الذكور الذين لديهم ثلاث لعب أو أكثر ١٩,٧٪ وتخفض إلى ١٨,٨٪ بين الإناث. ولوحظت فروق بين الحضر والريف

في هذا الخصوص، كما لوحظت فروق تبعا لمستوى تعليم الأم: ٢٠,٠٪ من أطفال الأمهات بدون تعليم لهم ٣ ألعاب أو أكثر، وتتخفض النسبة إلى ١٠٥١٪ بين أطفال الأمهات المتعلمات تعليماً جامعياً. وظهرت فوارق واضحة على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلى نسبة للأطفال الذين لديهم ٣ أنواع أو أكثر من أشياء اللعب في محافظة طرطوس ٤٣,٦٪ و أدناها في محافظة القنيطرة ١٠١١٪.

من المعروف أن ترك الطفل بمفرده أو في صحبة أطفال آخرين يرفع من مخاطر تعرض الطفل لحوادث. يطرح المسح العنقودي متعدد المؤشرات سؤالين لمعرفة ما إذا كان الطفل في عمر ٩٠٠٠ شهرا قد ترك بمفرده أو في صحبة أطفال أصغر من عشر سنوات خلال الأسبوع السابق للمسح.

يبين جدول CD.3 أن 17,7 من الأطفال في عمر ($^{-9}$) شهرا تركوا في رعاية أطفال آخرين، وترك 17,7 من الأطفال بمفردهم، خلال الأسبوع السابق للمقابلة. بجمع نتيجتي المؤشرين، وجد أن 17,7 من الأطفال تركوا في رعاية غير كافية خلال الأسبوع السابق للمسح. ولم تظهر فروق تبعا لجنس الطفل لكن لوحظ وجود فروق حسب مكان الإقامة حيث بلغت النسبة 17,7 في الريف ، لكن من ناحية أخرى ظهر فارق تبعا لمستوى تعليم الأم, حيث كانت نسبة الأطفال المتروكين في رعاية غير كافية 17,7 لأطفال الأمهات تعليما جامعياً ، في مقابل 17,7 لأطفال الأمهات غير المتعلمات، وكانت نسبة الأطفال الذين تركوا في رعاية غير كافية أكبر بين الفئة العمرية (17,9) شهرا، بينما كانت 17,9 بين الأطفال في عمر (17,9) شهرا، كما لم تظهر فروق جوهرية تبعا للمستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة المعيشية حيث بلغت النسبة أعلاها بين الأسر الفقيرة مقارنة بالأسر الأكثر غنى.

التعليم القبلى والاستعداد للمدرسة:

إن حضور الطفل مدرسة تمهيدية، لها برنامج تعليمي منظم، يلعب دورا هاما في إعداد الطفل للمدرسة. تشجيع التعليم المبكر هو أحد أهداف عالم جدير بالأطفال.

0,7% من الأطفال في عمر (77-90) شهرا يحضرون في مدرسة تمهيدية للتعليم المبكر (جدول ED.1). وقد ظهر فارق بين المناطق الحضرية والمناطق الريفية حيث بلغت نسبة الأطفال الذين يحضرون المدرسة التمهيدية 7,0% بين أطفال الريف. وينتشر حضور المدرسة التمهيدية بين أطفال محافظة السويداء في عمر (77-90) شهراً 7,0% مقابل ويبلغ أدنى مستوى له في محافظة الرقة 1 % ويظهر فارق طفيف تبعا لجنس الطفل حيث بلغ لدى الأطفال الذكور 7,0% مقابل 7,0% بين الأطفال الإناث، لكن ظهر فارق كبير تبعا للمستوى الاجتماعي والاقتصادي، فهناك 10,0% من أطفال الذين يعيشون ضمن أسر معيشية غنية يحضرون مدارس تمهيدية وتنخفض النسبة إلى 7,0% للأسر المعيشية الفقيرة . كما لوحظ وجود فارق في نسبة الحضور في الفئتين العمريتين للأطفال حيث بلغت 7,0% للفئة العمرية (70-90) شهراً وتنخفض إلى 70% الفئة العمرية (70-90) شهراً

يظهر الجدول أيضا نسبة الأطفال في الصف الأول من المدرسة الابتدائية الذين كانوا قد حضروا مدرسة تمهيدية في السنة السابقة (جدول ED.1)، وهو مؤشر هام على الاستعداد للمدرسة. وبصفة عامة، هناك ٣٣,٦٪ من الأطفال في عمر ٦ سنوات الذين يحضرون الصف الأول الابتدائي حاليا كانوا يحضرون في مدرسة للتعليم القبلي في العام السابق. وكانت نسبة الأطفال الذكور ٢٤,٨٪ وهي أعلى من الإناث ٢٢,١٪، و ٢٠,٠٪ من أطفال الحضر الذين يحضرون الصف الأول الابتدائي حاليا كانوا يحضرون مدرسة تمهيدية في العام السابق، مقابل ٢٥,٨٪ بين أطفال الريف. كما ظهرت فوارق كبيرة تبعا للمحافظات. ٢٠,٥٪ من أطفال دمشق الذين يحضرون الصف الأول الابتدائي كانوا يحضرون مدرسة تمهيدية بينما حضر ٢٢,٨٪ فقط من نظر ائهم في مدرسة تمهيدية بينما حضر ٢٢,٨٪ فقط من نظر ائهم في مدرسة تمهيدية في محافظة حلب. والمستوى الاقتصادي والاجتماعي صلة وثيقة بالاستعداد للمدرسة — فنجد أن النسبة ترتفع في مدرسة تمهيدية الشرية. ومن ناحية أخرى فقد ظهر فارق كبير تبعاً لمستوى تعليم الأم حيث بلغ ٢٠,١٪ لأطفال الأمهات غير المتعلمات لترتفع إلى ٢٠,٥٪ بين أطفال الأمهات المتعلمات تعليماً عالياً.

الحضور في المدرستين الابتدائية والثانوية

أحد أهم أهداف الألفية للتنمية و عالم جدير بالأطفال هو إتاحة التعليم الأساسي للجميع وإتمام التعليم الابتدائي. فالتعليم هو أحد أهم وسائل محاربة الفقر، وتمكين النساء، وحماية الأطفال من الاستغلال في العمل والاستغلال الجنسي، ونشر مبادئ الديمقر اطية وحقوق الإنسان، وحماية البيئة، والتأثير على النمو السكاني.

تشمل مؤشرات الحضور في التعليم الابتدائي والثانوي:

- · صاف معدل الالتحاق بالمدرسة الابتدائية ِ
 - صاف معدل حضور المدرسة الابتدائية
 - صاف معدل حضور المدرسة الثانوية
- صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية بين الأطفال في عمر الالتحاق بالمدرسة الثانوية
 - نسبة الذكور إلى الإناث في الحضور المدرسي (مؤشر التكافؤ النوعي)

وتشمل مؤشرات التقدم الدراسي:

- معدل المواصلة إلى الصف الخامس
- معدل الانتقال إلى المدرسة الثانوية
 - معدل إتمام التعليم الابتدائي

نجد أن ٩٢٪ من الأطفال في عمر الالتحاق بالمدرسة الابتدائية (٦ سنوات) يحضرون الصف الأول من المدرسة الابتدائية

(ED.2). كما نجد أنه يوجد فارق طفيف تبعا للنوع حيث بلغت النسبة لدى الذكور ٩١,٣٪ مقابل ٩٦,٢٪ لدى الإناث ، لكن فوارق ملحوظة ظهرت تبعا للمحافظات والمناطق الريفية والحضرية.

بلغت أعلى نسبة في محافظات اللاذقية ودر عا وأدناها في محافظتي دير الزور والرقة. وتبلغ نسبة الالتحاق بالمدرسة الابتدائية في الوقت الصحيح ٧,٧٠٪ في المناطق الحضرية وتنخفض إلى ٩٠,٤٪ في المناطق الريفية. و لوحظ وجود فارق بسيط تبعاً لمستوى تعليم الأم والمستوى الاجتماعي والاقتصادي، فتبلغ نسبة حضور الصف الأول من المدرسة الابتدائية في عمر ٦ سنوات ٧,٣٠٪ بين أطفال الأمهات تعليماً عالياً ، وتبلغ ٤,٢٠٪ بين أطفال الأسر المعيشية الفقيرة، بينما ترتفع إلى ٩٦,٩٪ بين أطفال الأسر المعيشية الغنية.

يقدم جدول ED.3 النسبة المئوية للأطفال في عمر المدرسة الذين يحضرون المدرسة الابتدائية أو الثانوية. وبصفة عامة ٩٦,١٪ من الأطفال في سن المدرسة الابتدائية في الجمهورية العربية السورية يلتحقون بمدارس ابتدائية (جدول ED.3) لكن ٣,٣٪ منهم غير ملتحقين بالمدرسة الابتدائية ويعود ذلك أن قسم منهم غير مسجل في المدرسة بسبب التسرب أو المرض و الإعاقة ونلاحظ من نتائج الجدول وجود فارق ضئيل في نسب الالتحاق الصافي بين الحضر والريف حيث بلغ في المناطق الحضرية ورادة عند المحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظة السويداء ٩٠,٠٪ وأدناها في محافظة دير الزور ١٩٠,٠٪ أما بالنسبة للمستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة المعيشة فقد بلغت ٩٢,١٪ بين أطفال الأسر المعيشية الغنية.

يعرض جدول ED.4 صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية. ونلاحظ أن نسبة الالتحاق في المدرسة الثانوية بلغت، ٥٤,٢ ٥٪. وتتفاوت هذه النسبة على مستوى كل من الحضر والريف حيث بلغت ٥٧,٤٪ في الحضر مقابل ٥٠,٨ ٥٪ في الريف كما أنها تتفاوت على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظة السويداء ٨٣,٦٪ وأدناها في محافظة حلب ٣٩,٩٪

يتناول جدول ED.5 النسبة المئوية للأطفال الذين يلتحقون بالمدرسة الابتدائية ويصلون إلى الصف الخامس. وقد وجد أن ٩٩,٤ أن من الأطفال الذين يعيدون من الأطفال الذين ياتحقون بالمدرسة الابتدائية يصلون إلى الصف الخامس، لاحظ أن هذا العدد يشمل الأطفال الذين يعيدون الصفوف الدراسية حتى ينتقلوا إلى الصف الخامس. ولم يلاحظ فارق يذكر على صعيد كلاً من الجنسين ومكان الإقامة والمستوى التعليمي و الاقتصادي والاجتماعي.

يقدم جدول ED.6 معدل إكمال المرحلة الابتدائية الصافي و معدل الانتقال إلى المرحلة الثانوية. وفي وقت إجراء المسح نجد أن ٧٥,٣٪ من الأطفال في عمر إتمام التعليم الابتدائي (١١ عاما) أكملوا مرحلة التعليم الابتدائي. ويجب التمييز بين هذه القيمة وبين النسبة الكلية لمتممي المدرسة الابتدائية والتي تشمل الأطفال من أي عمر الذين يحضرون الصف الأخير من المدرسة الابتدائية ويلاحظ وجود فارق في نسب إكمال المرحلة الابتدائية بالنسبة للجنس فكان مرتفع لدى الإناث ٥,٧٧٪ لينخفض إلى ٣,٣٧٪ لدى الذكور أما بالنسبة للمحافظات فقد بلغ أعلاه في محافظة القنيطرة ٩,٠٠٪ وأدناه في محافظة الرقة ٣,٥٥٪ كما ترتفع هذه النسبة بارتفاع المستوى التعليمي للمرأة أما بالنسبة للمستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة المعيشية فقد بلغت ٣,٥٠٪ بين أطفال الأسر المعيشية الفقيرة مقابل ٢,٧٨٪ بين أطفال الأسر المعيشية الغنية. ويلتحق ٩,٤٠٪ من الأطفال الذين أتموا الدراسة بنجاح في المرحلة الثانوية والملاحظ عدم وجود فروق تذكر في قيمة هذه النسب بين الذكور والإناث أما بالنسبة للمحافظات فقد بلغ أعلاه في محافظة السويداء ١٠٠٪ وأدناه في محافظة حلب ٣,١٠٪ و بالنسبة للمستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة المعيشة الغنية . فقد بلغت ٩٩،١٠٪ بين أطفال الأسر المعيشية الغنية .

نسبة الذكور إلى الإناث في الالتحاق بالتعليم الابتدائي والثانوي معروض في جدول ED.7. تعرف هذه النسب باسم الفارق بين الجنسين(GPI). لاحظ أن النسب المعروضة هنا قائمة على معدلات الحضور الصافية وليس معدلات الحضور القائمة. حيث تمثل النسب الأخيرة مقارنة خاطئة بين الجنسين لأن متخطي السن من طلبة المدرسة الابتدائية هم غالبا من الذكور. ويبين الجدول أن معامل التباين بين الجنسين يبلغ ١,٠٠٠٪ تقريباً لحضور المدرسة الابتدائية والثانوية، وهو ما يشير إلى انعدام الفارق بين حضور الطلاب الإناث والذكور.

١١ ـ حماية الأطفال:

تسجيل المواليد:

تنص معاهدة حقوق الطفل على أنه من حق كل طفل أن يكون له اسم وجنسية والحق في الحماية من سلب هويته. تسجيل المواليد إجراء أساسي للحفاظ على هذه الحقوق. وأحد أهداف عالم جدير بالأطفال هو وضع أنظمة تضمن تسجيل كل طفل عند مولده أو بعد فترة قصيرة منه، وضمان حق الطفل في اسم وجنسية، بما يتفق مع قوانين الدولة والآليات الدولية ذات الصلة. والمؤشر هنا هو النسبة المئوية للأطفال دون الخامسة من العمر الذين تم تسجيل مولدهم.

ونجد أنه تم تسجيل نسبة 90,7 من الولادات التي تمت في الخمس سنوات السابقة للمسح في الجمهورية العربية السورية (جدول (CP.1) ولم تختلف نسب تسجيل المواليد اختلافا ملحوظا تبعا للجنس حيث بلغت 90,8 لدى الذكور مقابل 90,1 لدى الإناث بينما نلاحظ أنها تختلف تبعاً للعمر فقد بلغت 40,1 في الفئة العمرية 00,1 شهراً لترتفع إلى 100,1 في الفئة العمرية 100,1 شهراً وتبعاً للحالة التعليمية للأم حيث ترتفع نسبة التسجيل كلما ارتفع المستوى التعليمي للأم، كما ترتفع أيضا عند الأسر الغنية إلى 100,1 قياسا بالأسر الفقيرة 100,1 أما بالنسبة للمواليد الذين لم يتم تسجيلهم والذين بلغت نسبتهم أيضا عدم تسجيلهم إلى ارتفاع التكلفة أو بعد المسافة أو عدم المعرفة.

عمالة الأطفال

تنص المادة ٣٢ من معاهدة حقوق الطفل على: "تقر الدول الأعضاء بحق الطفل في الحماية من الاستغلال الاقتصادي ومن أداء أعمال قد تتصف بالخطورة أو تتعارض مع مواصلة الطفل لتعليمه، أو يكون لها تأثير ضار على صحة الطفل أو نموه البدني أو النفسي أو الأخلاقي أو الاجتماعي..." كما تسمي خطة عمل عالم جدير بالأطفال تسع استراتيجيات لمكافحة عمل الأطفال، وتنادي أهداف الألفية للتنمية بحماية الأطفال من الاستغلال. وقد طرح استبيان المسوح العنقودي متعدد المؤشرات عددا من الأسئلة المتعلقة بعمل الأطفال، أي الأطفال في عمر - 2 1 عاما الذين يقومون بأعمال. ويعد الطفل عاملا أثناء لحظة إجراء المسح إذا كان قد قام أثناء الأسبوع السابق للمسح بأحد المهام الآتية:

- الأطفال في عمر (٥- ١١) عاما: ساعة و احدة على الأقل من العمل الاقتصادي أو ٢٨ ساعة من الأعمال المنزلية في الأسبوع الواحد
- الأطفال في عمر (١٢ -١٤) عاما: ١٤ ساعة على الأقل من العمل الاقتصادي أو ٢٨ ساعة من الأعمال المنزلية في الأسبوع الواحد

يسمح هذا التعريف بالتمبيز بين عمل الطفل وقيام الطفل بأعمال شاقة، و هذا للتعرف على نوع العمل الذي تنبغي مكافحته. ويجب التنويه إلى أن التقدير الذي يقدمه هذا المسح إنما هو أقل تقدير لمدى انتشار تشغيل الأطفال في أعمال شاقة، هذا لأن بعض الأطفال يمكن أن يكونوا قد قاموا بأعمال خطرة لكن لعدد ساعات أقل من العدد المحدد أعلاه. ويعرض جدول CP.2 نتائج عمالة الأطفال تبعا لنوع العمل الذي قاموا به مجموع النسب لا يساوي إجمالي عمالة الأطفال لأن الطفل قد يكون مشترك في أكثر من نوع من الأعمال. وتشير نتائج المسح أن 0.2 من الأطفال في العمر (0.2) سنة هم يعملون كما ترتفع هذه النسبة لدى الأطفال الذكور إلى 0.0 وتنخفض إلى 0.0 لدى الأطفال الإناث وترتفع عمالة الأطفال بين المتسربين من المدرسة وترتفع بين أطفال الذين لا يحضرون المدرسة وترتفع بين أطفال الدين لا يحضرون المدرسة 0.0 بين أطفال الحضر كما ترتفع في محافظة حماه إلى 0.0 الأسر المعيشية الفقيرة إلى محافظة السويداء و بالنسبة للمستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة المعيشة فإنها ترتفع بين أطفال الأسر المعيشية الفقيرة إلى 0.0 بين أطفال الأسر المعيشية الغنية.

يقدم جدول CP.3 النسبة المئوية للأطفال المصنفين على أنهم طلبة عاملون أو عاملون طلبة. الطلبة العاملون هم الأطفال الذين يحضرون مدرسة وقاموا بأعمال شاقة وقت إجراء المسح. وقد أظهرت نتائج المسح أنه من أصل نسبة ٧٩,٩٪ من الأطفال في عمر (٥-١٤) عاما الذين يحضرون المدرسة، قام ٧٩,١٪ بأعمال شاقة، ومن جهة أخرى، يحضر المدرسة معظم الأطفال في عمر (٥-١٤) عاما وتتفاوت نسبة عمالة.

تأديب الأطفال

وفقا لعالم جدير بالأطفال: "تجب حماية الأطفال ضد أي عمل من أعمال العنف..." كما يدعو إعلان الألفية إلى حماية الأطفال من الإهانة والاستغلال والعنف. ومن خلال المسح العنقودي الذي أجري في الجمهورية العربية السورية طرحت سلسلة من الأسئلة على الأمهات/ الراعيات الرئيسيات للأطفال في عمر (٢- ١٤) عاما حول الطرق التي يستخدمها الآباء لتأديب أطفالهم عندما يسيئون السلوك. لاحظ أنه عند تطبيق نموذج تأديب الأطفال، تم اختيار طفل واحد في عمر (٢- ١٤) عاما من كل أسرة معيشية، وكان الاختيار يتم بطريقة عشوائية أثناء العمل الميداني، وقد جمعت الأسئلة المعلومات اللازمة لقياس المؤشرين اللذين يصفا نوعية التأديب الذي يخضع له الطفل وكانت:

١- عدد الأطفال في عمر (٢- ١٤) عاما الذين يتعرضون لاعتداءات نفسية كنوع من أنواع العقاب أو يتعرضون لعقاب جسدي خفيف، أو لعقاب جسدي شديد؛ و

٢- عدد الآباء/ رعاة الأطفال في عمر (٢- ١٤) عاما الذين يعتقدون أن العقاب الجسدي ضروري من أجل تنشئة الطفل نشأة سليمة. سليمة

أظهرت نتائج المسح أن ٨٧,١٪ من أطفال في الجمهورية العربية السورية الذين تتراوح أعمارهم بين (٢ - ١٤) عاما تعرضوا لصورة واحدة على الأقل من صور العقاب النفسي أو الجسدي بفعل أمهاتهم/ راعياتهم أو آخرين من أفراد الأسرة المعيشية. والأهم من هذا أن ٢١,٣٪ من الأطفال تعرضوا لعقاب جسدي شديد، ومن الجهة الأخرى، ذكر ١٢,٨٪ من الأمهات/ الراعيات اعتقادهن في أن العقاب الجسدي ضروري لتنشئة الأطفال.

كان الأطفال من الذكور أكثر تعرضا لنوعي العقاب الجسدي الخفيف ٧٦٠٪ والشديد ٢٣٪ في مقابل ٧١٠٪ و ١٩,٥٪ للأطفال من الإناث اللافت للنظر أن هناك فوارق كبيرة تبعا للمحافظات فكانت أعلاها في محافظة السويداء ٩٣،٥٪ وأدناها في محافظة القنيطرة ٢٠٠٩٪. وتنخفض نسبة معاقبة الأطفال بأي عقاب نفسي أو جسدي كلما ارتفع المستوى التعليمي للأم أو الراعية كما تتخفض لدى الأسر الغنية مقارنة بالأسر الفقيرة.

الزواج المبكر

الكثير من الفتيات يتزوجن قبل بلوغهن ١٨ عاما من العمر. ووفقا لتقديرات اليونيسف على مستوى العالم، هناك أكثر من ٦٠ مليون امرأة في عمر ٢٠-٢٤ عاما تزوجن قبل بلوغهن ١٨ عاما من العمر. ومن العوامل التي تؤثر على معدلات زواج الأطفال: حالة نظام السجل المدني، الذي يقدم دليلا على عمر الطفل؛ وجود إطار تشريعي تدعمه آليات تنفيذ فاعلة للتعامل مع حالات زواج الأطفال؛ ووجود قوانين تقليدية أو دينية لا تجرم تلك الممارسة.

في أجزاء كثيرة من العالم، نجد أباءا يشجعون زواج البنات وهن في عمر الطفولة على أمل أن يستفيدوا من الزواج استفادة مالية واجتماعية، كما أنه يخلص الأسرة من بعض الأعباء المالية، لكن الحقيقة أن زواج الأطفال إهدار لحقوق الإنسان، وإعاقة لنمو الفتيات خاصة لما ينتج عنه من حمل مبكر وعزلة اجتماعية، وناهيك عما يصحبه من حرمان من استكمال التعليم أو التدريب المهني وهو ما يؤدي إلى الفقر المرتبط بالجنس (الإناث). وينص الإعلان العالمي لحقوق الإنسان على أنه من حق كل إنسان أن يوافق على زواجه أو يرفضه بإرادة حرة غير منقوصة، مع الاتفاق على أن الشخص غير الناضج والقادر على اتخاذ قرار مستنير في شريك حياته لا يمكن اعتبار إرادته حرة وغير منقوصة. تذكر المعاهدة الخاصة بمنع كل أنواع التمييز ضد المرأة، في المادة ٢١،حق الحماية من زواج الأطفال: "لن تكون مصادقة الطفل على الزواج أو زواجه سارية قانونيا، وستتم اتخاذ كافة الإجراءات، بما فيها التشريعية، لتحديد الحد الأدنى لعمر الزواج..." على الرغم من عدم تناول معاهدة حقوق الطفل أمر الزواج صور إساءة المعاملة، وحق الحماية من الممارسات التقليدية الضارة- كما تشير إليه لجنة حقوق الطفل بصورة متكررة. ومن الاتفاقيات العالمية الأخرى التي تعنى بزواج الأطفال معاهدة الموافقة على الزواج، واتفاقية تحديد السن الأدنى للزواج وتسجيل الزيجات، والاتفاقية الإفريقية الخاصة بحقوق ومصالح الطفل وبروتوكول الاتفاقية الإفريقية الخاص بحقوق البشر والشعوب وحقوق المرأة في إفريقيا. كما حدد المنتدى الإفريقي المضاد لاستغلال الأطفال جنسيا زواج الأطفال ضمن أنواع الاستغلال الجنسي التجارى للأطفال.

ترجح الدراسات أن عددا كبير من الأسباب تساعد معا على تعرض الأطفال لخطر الزواج المبكر. الفقر، وحماية الفتيات، وشرف الأسرة، والحاجة إلى الاستقرار في فترات عدم الاستقرار - كلها عوامل تعرض الفتيات لخطر الزواج في سن الطفولة. وتميل النساء اللاتي تزوجن في سن صغيرة إلى الاعتقاد في أنه من المقبول أن يضرب الزوج زوجته وغالبا ما يتعرضن لأنواع من العنف الأسري. كما يؤدي الفارق العمري الكبير بين الزوجين إلى رفع احتمالات حدوث العنف الأسري والترمل المبكر.

يرتبط السن الذي تصبح فيه الفتيات نشيطات جنسيا ارتباطا وثيقا بقضية زواج الأطفال. تميل النساء اللاتي يتزوجن قبل عمر ١٨ عاما إلى إنجاب عدد أكبر من الأطفال مقارنة بالنساء اللاتي يتزوجن وهن أكبر سنا. وترجع معظم وفيات الفتيات المتزوجات وغير المتزوجات في عمر ١٥ إلى ١٩ عاما إلى أسباب تتعلق بالحمل. وقد ثبت أن الفتيات اللاتي يتزوجن في سن صغيرة عادة ما يتزوجن من رجال أكبر سنا، مما يرفع من خطر تعرضهم لالتقاط فيروس HIV. يسعى الآباء إلى تزويج بناتهن حماية للشرف، ويسعى الرجال إلى الزواج من فتيات صغيرات لكي يضمنوا أنهن غير مصابات بغيروس HIV. ويؤدي الطلب من الزوجات الصغيرات أن ينجبن، والخلل في ميزان القوة بين الزوجين إلى ندرة استخدام الواقي بين مثل هذين الزوجين.

يقدم جدول (CP.5) نسب النساء اللاتي تزوجن في الأعمار المختلفة، وقد بينت نتائج المسح أن ٣,٤٪ من النساء يتزوجن في سن مبكرة قبل إتمامهن سن ١٥ عاماً وتتفاوت هذه النسبة على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلاها في محافظة درعا ٢,٥٪ وأدناها في محافظة طرطوس ١,١٪ وتنخفض هذه النسبة كلما ارتفع المستوى التعليمي للمرأة وترتفع كلما ارتفع المستوى الاقتصادي والاجتماعي للأسرة وتتفاوت على مستوى كل من الحضر والريف حيث بلغت في الحضر ٤,٠٪ مقابل ٢,٧٪ في الريف أما بالنسبة للنساء اللواتي تزوجن قبل سن ١٨ عاماً فقد بلغت نسبتهم ١٧,٧٪ ونسبة النساء في العمر مابين (١٥ - ١٩) سنة والمتزوجات حالياً بلغت ٧,٧٪

۱۲ فيروس HIV ومرض الإيدز:

المعرفة بطرق انتقال فيروس HIV واستخدام الواقى:

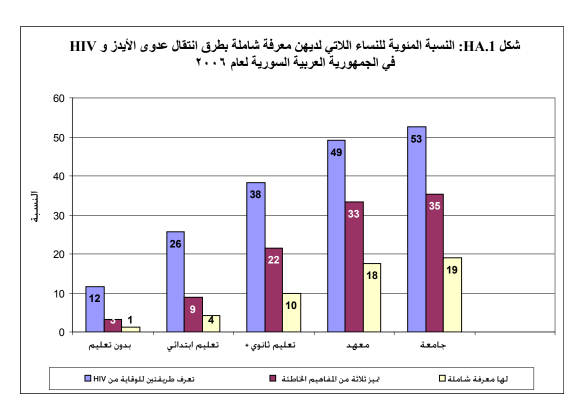
أحد أهم متطلبات الحد من انتقال عدوى HIV هي المعرفة الدقيقة بطرق انتقال فيروس HIV واستراتيجيات منع انتقاله. المعلومات الصحيحة هي الخطوة الأولى في سبيل رفع الوعي وإعطاء الشباب أدوات حماية أنفسهم من العدوى. والمفاهيم الخاطئة حول فيروس HIV منتشرة ويمكنها أن تضلل الشباب وتعرقل جهود الحد من انتشار العدوى. وبعض المفاهيم الخاطئة عن طرق انتقال العدوى يختلف باختلاف المنطقة، ولكن بعضها الآخر يتصف بالعالمية (مثل إمكانية انتقال الفيروس بمشاركة الطعام أو عن طريق لدغ البعوض). طالبت الجلسة الخاصة للجمعية العامة للأمم المتحدة حول الإيدز وفيروس HIV الحكومات برفع الوعي بفيروس HIV وتحسين مهارات الشباب في وقاية أنفسهم منه. وتشمل المؤشرات المستخدمة لقياس هذا الهدف، كما تشمل أهداف الألفية للتنمية ضرورة تحسين مستوى المعرفة بفيروس HIV وطرق الوقاية منه، وتغيير السلوكيات التي تؤدي إلى نشر المرض. وقد تم طرح نموذج HIV على النساء في عمر (OI - OI) عاما.

أحد المؤشرات مشترك بين أهداف الألفية للتنمية، والجلسة الخاصة للجمعية العامة للأمم المتحدة، ألا وهو النسبة المئوية للنساء الشابات الملاتي لهن معرفة شاملة وصحيحة حول طرق منع وانتشار فيروس HIV. تم سؤال النساء عما إذا كن يعرفن ثلاثة طرق من طرق انتقال عدوى HIV: الاحتفاظ بشريك جنسي واحد مخلص سليم، استخدام الواقي في كل مرة، الامتناع عن ممارسة الجنس، هذه النتائج معروضة في جدول HA.1.

أظهرت نتائج المسح أن 0.00% من النساء التي تمت مقابلتهن سمعن بالإيدز. لكن بصفة عامة، 0.001% فقط من النساء كن يعرفن بالثلاث طرق الرئيسية لمنع انتقال عدوى فيروس 0.0014% في المائة من النساء كن يعرفن بطريقة الاحتفاظ بشريك جنسي واحد مخلص غير مصاب، و 0.001% كن يعرفن بطريقة الامتناع عن ممارسة الجنس، كطرق أساسية للوقاية من فيروس HIV. بينما كان 0.001% من النساء يعرفن بطريقة واحدة على الأقل من طرق انتقال الإيدز ، و 0.001% من النساء لا تعرف أية طريقة.

يقدم جدول HA.2 النسبة المئوية للنساء اللاتي يمكنهن التعرف على المفاهيم الخاطئة حول طرق انتقال فيروس HI. يتناول هذا المؤشر أكثر المفاهيم الخاطئة انتشارا ومنها انتقال الإيدز عن طريق لدغات البعوض حيث تبين أن 70,1% من النساء اجمعن بأن فيروس الإيدز ينتقل عن طريق لسعات البعوض وإن 70,1% اجبن بأن المصاب قد يبدو صحيحاً كما أظهرت نتائج المسح أن 70,1% من النساء يعرفن أن فيروس 70,1 لا ينتقل بمشاركة الطعام مع المصاب ، بينما 70,1% يمكن أن ينتقل بالمشاركة في استخدام الإبر.

يلخص جدول HA.3 المعلومات التي يقدمها جدول HA.1 و HA.2 كما يظهر النسبة المئوية للنساء اللاتي يعرفن طريقتين من طرق الوقاية من الإصابة بفيروس HIV، وثلاثة مفاهيم خاطئة. إن المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV وانتقاله ماتزال منخفضة نوعاً ما حيث بلغت بلغت في الحضر ماتزال منخفضة نوعاً ما حيث بلغت على مستوى كل من الحضر والريف حيث بلغت في الحضر 8 , وتتفاوت على مستوى المحافظات، فقد بلغت أعلى نسبة في محافظة طرطوس 8 , وأدناها في محافظة إدلب 8 , وتظهر نتائج المسح أن نسبة المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV وانتقاله ترتفع كلما ارتفع المستوى التعليمي للمرأة (انظر الشكل 8 1).



المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HV من الأم لطفلها خطوة هامة في سبيل تشجيع الأمهات على إجراء اختبار الكشف عن فيروس HIV أثناء فترة المحمل أو الولادة أو من فترة الحمل لتجنب انتقال الفيروس إلى الطفل. ويجب أن يتم إخبار النساء بأن فيروس HIV يمكن أن ينتقل أثناء فترة الحمل أو الولادة أو من خلال الرضاعة من الثدي. ويعرض جدول HA.4 مستوى معرفة النساء في عمر (0 - 9) عاما بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها، أما نسبة الأمهات اللاتي يعرفن الطرق الشرق طفلها. وقد وجد أن 0.00 من النساء يعرفن بإمكانية انتقال فيروس 0.00 من الأم إلى الطفل فكانت 0.00 بينما 0.00 من النساء لم يعرفن أيا من طرق انتقال الفيروس من الأم إلى الطفل فكانت 0.00 من الأم إلى الطفل على مستوى كل من الحضر والريف حيث بلغت في الأم إلى الطفل وتتفاوت نسبة معرفة النساء لانتفاق فيروس HIV من الأم إلى الطفل على مستوى كل من الحضر والريف حيث بلغت في الحضر والريف حيث بلغت أعلاها في محافظة اللانقية 0.00 وأدناها في محافظة الرقع 0.00 من الأم المستوى التعليمي للأم / الراعية وهي أعلى لدى الأسر الغنية مقارنة بالأسر الفقيرة .

تقيس المؤشرات سلوك الناس تجاه المصابين بفيروس HIV لمعرفة ما إذا كان المجتمع يصمهم ويمارس التمييز ضدهم، ويمكن اعتبار الوصمة والتمييز محدودين إذا أفاد المجيبون بأنهم يقبلون المواقف الأربعة الذين تطرحهم الأسئلة:

- ١) يوافقون على أن يعتنوا بفرد مريض بالإيدز من أفراد الأسرة.
- ٢) يوافقون على شراء خضر اوات طازجة من شخص مصاب بفيروس HIV.
- ٣) لا يعترضون على فكرة قيام مدرس مصاب بفيروس HIV بالتدريس في مدرسة.
 - ٤) لا يفضلون إبقاء إصابة أحد أفراد الأسرة بفيروس الإيدز سرا.

يعرض جدول HA.5 سلوك النساء تجاه المصابين بالإيدز أو فيروس HIV. حيث تشير بيانات الجدول إلى أن ١١,٧ ٪ من النساء يرفضن رعاية فرد من أفراد الأسرة المصاب بالإيدز وأن ٤١,٤٪ من النساء يردن أن يحتفظن بإصابة أحد أفراد أسرهن بالفيروس المسبب بالإيدز سرا و ٥٤٥٪ من النساء يعتقدن انه يجب منع مدرس مصاب بالإيدز من العمل وأن ٧٢,٥٪ يرفضن أن يشترينا طعاماً من شخص مصاب بالإيدز. ويشير الجدول إلى أن ٩,٧٪ من النساء يرفضن جميع العبارات التميزية المذكورة أعلاه.

يعرض جدول HA.7 النسبة المئوية للنساء اللاتي كن حوامل خلال العامين السابقين للمسح وتلقين نصحا حول فيروس HIV وأجري لهن اختبار الكشف عنه. ويشير الجدول إلى أن ٤٠٠٠٪ من النساء تلقين رعاية صحية من جهة صحية متخصصة أثناء الحمل الأخير منهم ٩٠٣٪ أخبرن عن الوقاية من الفيروس المسبب للإيدز أثناء زيارة لرعاية الحمل. وتتفاوت هذه النسبة على مستوى المحافظات حيث بلغت أعلى نسبة في محافظة طرطوس ٢٨٠٢٪ وأدناها في محافظة الرقة ٢٠٠٠٪.

الخلاصة والتوصيات:

نفذ المسح العنقودي متعدد المؤشرات في الجمهورية العربية السورية بهدف متابعة وتقييم أوضاع النساء والأطفال وقد جمعت بيانات المسح خلال الفترة 19 نيسان/ أبريل 100 واستمر حتى نهاية أيار/ مايو 100 باستخدام ثلاث استبيانات، هي استبيان الأسرة المعيشية واستبيان السيدات (100 واستبيان الأطفال دون الخمس سنوات، تم اختيار عينة عشوائية ذاتية الترجيح حجمها حوالي 100 ألف أسرة تمت مقابلة 100 أسرة بنجاح بنسبة استجابة بلغت 100 والنسبة لعدد الأطفال دون الخمس سنوات الذين استكملت استبياناتهم بنجاح فقد بلغ 100 المنابة استجابة بلغت 100 المنابة الاستجابة متماثلة على مستوى كل من الحضر والريف.

وفيما يلى عرضاً لأهم نتائج المسح:

- أظهرت نتائج المسح انخفاضاً في معدلات الوفيات خلال الخمسة عشر عاماً الأخيرة. حيث انخفضت تقديرات وفيات الأطفال دون الخامسة من ٢٠٠١ بالألف عام ١٩٩٣ إلى ٢٢ بالألف عام ٢٠٠٦.
- يوجد تقريباً طفل من كل عشرة أطفال دون الخامسة من العمر في الجمهورية العربية السورية يعاني نقصاً في الوزن و ٨,٦٪ مصابون بالنحافة، كما أن ٢٢,٤٪ من الأطفال يعانون من قصر قامة.
- تبين أن ٢٩٪ من الأطفال دون الستة أشهر من العمر يقتصرون على الرضاعة الطبيعية وحدها، بينما يتلقى ٣٦,٥٪ من الأطفال حليب الثدي وطعاما صلبا أو ليناً. كما أن ٢٠٪ فقط من الأطفال يستمرون في الرضاعة الطبيعية بعد إتمامهم العامين من العمر.
- ـ ٨٧,٨٪ من الأطفال في الفئة العمرية ١٢-٢٣ شهر استكملوا اللقاحات في أي وقت مضى قبل المسح، و ٧٩٪ أتموا اللقاحات المقررة قبل حلول عيد ميلادهم الأول.
- يرتبط مستوى تعليم المرأة ارتباطا وثيقا بدرجة انتشار استخدام وسائل تنظيم الأسرة. حيث نجد أن النسبة المئوية للنساء اللاتي يستخدمن وسائل تنظيم الأسرة ارتفعت من ٤٥,٢٪ بين النساء غير المتعلمات إلى ٢١,٠٪ بين النساء المتعلمات تعليماً عالياً.
- بينت النتائج أن ٨٤٪ من النساء في الفئة العمرية (١٥- ٤٩) عاماً اللاتي ولدن طفلاً خلال العامين السابقين للمسح راجعوا كادر طبي مؤهل لرعاية الحمل وأن ٩٣٪ من هذه الولادات تمت تحت إشراف طبي.
- نلاحظ أن ٩٢٪ من الأطفال في عمر الالتحاق بالمدرسة الابتدائية يحضرون الصف الأول من المدرسة الابتدائية كما بلغت نسبة الالتحاق في المدرسة الثانوية ٤,٢٥٪ مع وجود فارق طفيف تبعا للنوع.
- تشير نتائج المسح إلى أن ٤٪ من الأطفال في العمر (٥-١٤) سنة يعملون. بينما تعرض ٢,٣٪ من الأطفال لعقاب جسدي شديد، وذكرت ١٢,٨٪ من الأمهات/ الراعيات اعتقادهن في أن العقاب الجسدي ضروري لتنشئة الأطفال.
- أظهرت نتائج المسح أن ٧,٩٪ من النساء اللاتي تمت مقابلتهن لديهن معرفة شاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV وانتقاله.

بعد استعراض أهم النتائج السابقة، يمكن استخلاص التوصيات التالية:

- يجب أن تمتد الرعاية الصحية لتشمل خدمات ومعلومات عن أماكن توفرها وطرق الرعاية المتاحة والوقاية وإنهاء كافة الممارسات الضارة بالصحة في مجالات تغذية الطفل والأم
- ضرورة توجيه اهتمام أكبر لتنظيم الأسرة عن طريق البرامج الإرشادية والتثقيفية في الريف وبين السيدات الأميات والأقل تعليماً لأن ذلك سيساهم في وجود أطفال وأمهات أصحاء وحماية السيدات الأكبر عمراً من التعرض لمخاطر صحية.

- ضرورة استمرار توجه الحكومة السورية نحو تكامل الخدمات الصحية وتحسين نوعية الخدمة المقدمة وتحسين مهارات مقدمي الخدمات.
- ضرورة الاستفادة القصوى من وسائل الإعلام بهدف رفع الوعي والتثقيف الصحي بين كافة أفراد الأسر لتشجيع الرضاعة الطبيعية والتغذية السليمة واستكمال جرعات اللقاحات المختلفة والتقليل من الممارسات الضارة والأمراض المنقولة جنسياً ولا سيما في الريف.
- ضرورة إعداد مجموعة من الدراسات التحليلية لمساعدة راسمي السياسات والبرامج الصحية خاصة التي تتناول اتجاهات الخصوبة والاحتياجات الصحية الغير ملباة والحالة التغذوية للأطفال.

Boerma, J. T., Weinstein, K. I., Rutstein, S.O., and Sommerfelt, A. E., 1996. Data on Birth Weight in Developing Countries: Can Surveys Help? Bulletin of the World Health Organization, 74(2), 209-16.

Blanc, A. and Wardlaw, T. 2005. "Monitoring Low Birth Weight: An Evaluation of International Estimates and an Updated Estimation Procedure". WHO Bulletin, 83 (3), 178-185.

Filmer, D. and Pritchett, L., 2001. Estimating wealth effects without expenditure data – or tears: An application to educational enrolments in states of India. Demography 38(1): 115-132.

Rutstein, S.O. and Johnson, K., 2004. The DHS Wealth Index. DHS Comparative Reports No. 6. Calverton, Maryland: ORC Macro.

UNICEF, 2006. Monitoring the Situation of Children and Women. Multiple Indicator Cluster Survey Manual, New York.

United Nations, 1983. Manual X: Indirect Techniques for Demographic Estimation (United Nations publication, Sales No. E.83.XIII.2).

United Nations, 1990a. QFIVE, United Nations Program for Child Mortality Estimation. New York, UN Pop Division

United Nations, 1990b. Step-by-step Guide to the Estimation of Child Mortality. New York, UN

WHO and UNICEF, 1997. The Sisterhood Method for Estimating Maternal Mortality. Guidance notes for potential users, Geneva. www.Childinfo.org

جدول HH.1: نتائج المقابلات مع الأسر المعيشية والأفراد

عدد الأسر المعيشية، والسيدات، والأطفال دون الخامسة تبعا لنتائج المقابلات مع السيدات والأطفال دون الخامسة والأسر المعيشية، ونسبة استجابة السيدات والأطفال دون الخامسة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

=							فظات	المحاذ							ا ریف	حضر	
المجموع	القنيطرة	السويداء	لرعا	الرقة	طرطوس	دير الزور	الحسكة	ائلب	اللاذقية	حماة	2000	ريف دمشق	حب	دمشق	ريفا	خفر	
20,022	100	400	840	780	878	860	1,140	1,280	1,139	1,445	1,720	2,780	4,560	2,100	8,705	11,317	حجم العينة
19,870	100	399	835	778	878	857	1,139	1,272	1,132	1,426	1,710	2,714	4,552	2,078	8,668	11,202	الأسر المتواجدة
19,019	97	378	782	737	871	826	1,002	1,174	1,064	1,395	1,630	2,571	4,522	1,970	8,302	10,717	الأسر التي تم مقابلتها
95.7	97.0	94.7	93.7	94.7	99.2	96.4	88.0	92.3	94.0	97.8	95.3	94.7	99.3	94.8	95.8	95.7	نسبة الاستجابة
25,563	147	495	1,261	1,075	1,220	1,232	1,635	1,551	1,368	1,946	2,199	3,644	5,531	2,259	11,799	13,764	السيدات المؤهلات
25,026	147	492	1,246	1,069	1,219	1,219	1,594	1,509	1,366	1,921	2,171	3,370	5,492	2,211	11,559	13,467	السيدات التي تمت مقابلتهن
97.9	100.0	99.4	98.8	99.4	99.9	98.9	97.5	97.3	99.9	98.7	98.7	92.5	99.3	97.9	98.0	97.8	نسبة الاستجابة
93.7	97.0	94.2	92.5	94.2	99.1	95.4	85.8	89.8	93.9	96.6	94.1	87.6	98.6	92.8	93.8	93.6	نسبة الاستجابة الكلية
11,104	87	180	812	494	448	630	678	930	440	842	1,036	1,638	2,293	596	5,578	5,526	الأطفال دون الخمس سنوات
11,017	87	180	808	491	447	626	668	927	440	838	1,032	1,598	2,284	591	5,534	5,483	الأمهات / المربيات التي تمت مقابلتهن
99.2	100.0	100.0	99.5	99.4	99.8	99.4	98.5	99.7	100.0	99.5	99.6	97.6	99.6	99.2	99.2	99.2	نسبة الاستجابة
95.0	97.0	94.7	93.2	94.2	99.0	95.8	86.7	92.0	94.0	97.4	95.0	92.4	99.0	94.0	95.0	94.9	نسبة الاستجابة الكلية

جدول HH.2 : التوزيع العمرى الأفراد الأسرة حسب النوع

توزيع أفراد الأسرة المعيشية حسب فنات العمر الخمسية و فنات الإعالة وعدد الأطفال في عمر ٠ - ١٧ عاما تبعا للجنس في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

موع	المحد		ىنس	الج			
		ث	إنا	ر	ذكو		
نسبة	العدد	نسبة	العدد	نسبة	العدد		
10.3	11,103	10.2	5,252	10.5	5,852	4 - 0	
13.6	14,579	13.6	7,037	13.6	7,542	9 - 5	
13.7	14,730	14.1	7,287	13.4	7,444	14 - 10	
11.9	12,809	11.3	5,854	12.5	6,956	19 - 15	
10.3	11,028	9.8	5,051	10.7	5,977	24 - 20	
7.7	8,303	8.0	4,163	7.4	4,140	29 - 25	
5.9	6,340	6.4	3,302	5.5	3,038	34 - 30	
5.6	6,021	6.0	3,097	5.3	2,924	39 - 35	
4.7	5,040	4.8	2,468	4.6	2,572	44 - 40	العمر
3.5	3,801	3.1	1,628	3.9	2,173	49 - 45	
4.1	4,432	5.0	2,606	3.3	1,826	54 - 50	
2.8	2,965	2.7	1,379	2.9	1,586	59 - 55	
2.1	2,264	1.9	1,008	2.3	1,256	64 - 60	
1.4	1,546	1.3	677	1.6	869	69 - 65	
2.2	2,391	1.8	909	2.7	1,482	70+	
(*)	13	0.0	5	0.0	8	غير مبين/ لا أعرف	
37.6	40,412	37.8	19,575	37.4	20,838	<15	
58.7	63,003	59.1	30,555	58.3	32,448	15-64	المجموعات العمرية غير
3.7	3,937	3.1	1,586	4.2	2,351	65+	العمرية عير المستقلة
(*)	13	0.0	5	0.0	8	غير مبين/ لا أعرف	
44.8	48,139	44.8	23,150	44.9	24,988	الأطفال في عمر 0 - 17	
55.2	59,226	55.2	28,570	55.1	30,656	البالغين 18 سنة فاكثر و الغير مبين / لا أعرف	العمر
100.0	107,365	100.0	51,721	100.0	55,644	المجموع	

^{*} العدد أقل من 25

جدول HH.3: تركيب الأسرة المعيشية

التوزيع النسبي للأسر المعيشية تبعا للخصائص المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأسر المعيشية غير مرجح	عدد الأسر المعيشية مرجح	النسبة المرجحة			
17,436	17,436	91.7	ذكور	جنس رب الأسرة	
1,583	1,583	8.3	إناث	المعيشية	
1,970	1,971	10.4	دمشق		
4,522	4,523	23.8	حلب		
2,571	2,571	13.5	ريف دمشق		
1,630	1,630	8.6	حمص		
1,395	1,395	7.3	حماة		
1,064	1,064	5.6	اللاذقية		
1,174	1,174	6.2	إدلب	المحافظات المحافظات	
1,002	1,002	5.3	الحسكة	المحافظات	
826	826	4.3	دير الزور		
871	871	4.6	طرطوس		
737	737	3.9	الرقة		
782	782	4.1	درعا		
378	378	2.0	السويداء		
97	97	0.5	القنيطرة		
10,717	10,722	56.4	حضر	7 1550 t.	
8,302	8,297	43.6	ريف	محل الإقامة	
453	453	2.4	1		
3,367	3,367	17.7	3 - 2		
6,079	6,079	32.0	5 - 4	عدد أفراد الأسرة	
5,127	5,127	27.0	7 - 6	المعيشية	
2,509	2,509	13.2	9 - 8		
1,484	1,484	7.8	10+		
19,019	19,019	100.0	ع	المجمو	

جدول HH.3: تركيب الأسرة المعيشية المعيشية المحتارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأسر غير المرجحة	عدد الأسر المرجحة	النسبة المنوية	
19,019	19,019	77.1	الأطفال أقل من 18 سنة
19,019	19,019	39.4	الأطفال أقل من 5 سنوات
19,019	19,019	87.6	النساء في العمر (15 - 49) سنة

جدول HH.4 الخصائص العامة للنساء

التوزيع النسبي للنساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما تبعا للخصائص العامة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء غير مرجح	عدد النساء مرجح	النسبة المرجحة		
2,211	2,213	8.8	دمشق	
5,492	5,494	22.0	حلب	
3,370	3,370	13.5	ریف دمشق	
2,171	2,171	8.7	حمص	
1,921	1,920	7.7	حماة	
1,366	1,366	5.5	اللاذقية	
1,509	1,508	6.0	إدلب	
1,594	1,593	6.4	الحسكة	المحافظات
1,219	1,219	4.9	دير الزور	-
1,219	1,218	4.9	طرطوس	
1,069	1,069	4.3	الرقة	
1,246	1,246	5.0	درعا	
492	492	2.0	السويداء	
147	147	0.6	القنيطرة	
13,467	13,482	53.9	حضر	
11,559	11,544	46.1	ريف	حضر / ریف
5,637	5,637	22.5	15 - 19	
4,944	4,944	19.8	24 - 20	
4,088	4,088	16.3	29 - 25	
3,250	3,250	13.0	34 - 30	العمر
3,070	3,070	12.3	39 - 35	
2,430	2,430	9.7	44 40-	-
1,607	1,607	6.4	49 - 45	-
13,617	13,618	54.4	متزوجة حاليا	
436	436	1.7	سبق لها الزواج	الحالة الزواجية
10,973	10,972	43.8	لم يسبق لها الزواج	
12,899	12,900	91.8	سبق لها الولادة	
1,154	1,154	8.2	لم يسبق لها الولادة	الحالة الأمومية
3,557	3,555	14.2	بدون تعلیم	
8,103	8,102	32.4	ابتدائية	
10,175	10,177	40.7	ثانوي	التعليم
1,673	1,674	6.7	معهد	,
1,518	1,519	6.1	جامعة فأكثر	
4,622	4,617	18.5	الأفقر	
4,912	4,909	19.6	ثاني	
5,186	5,186	20.7	متوسط	مستويات مؤشر
4,519	4,521	18.1	رابع	الثروة الخمس
5,787	5,791	23.1	الأغنى	
25,026	25,026	100.0	لمجموع	3)

جدول HH.5 الخصائص العامة للأطفال

التوزيع النسبي للأطفال دون سن الخامسة تبعا للخصائص العامة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال دون سن الخامسة غير مرجح	عدد الأطفال دون سن الخامسة مرجح	النسبة المرجحة		
5,804	5,804	52.7	ذكور	*- ti
5,213	5,213	47.3	إثاث	الجنس
591	591	5.4	دمشق	
2,284	2,284	20.7	حلب	
1,598	1,598	14.5	ريف دمشق	
1,032	1,032	9.4	حمص	
838	838	7.6	حماة	
440	440	4.0	اللاذقية	
927	927	8.4	إدلب	1 90 21 94
668	668	6.1	الحسكة	المحافظات
626	626	5.7	دير الزور	
447	447	4.1	طرطوس	
491	491	4.5	الرقة	
808	808	7.3	درعا	
180	180	1.6	السويداء	
87	87	0.8	القنيطرة	
5,483	5,486	49.8	حضر	: , .
5,534	5,531	50.2	ريف	حضر / ریف
1,163	1,163	10.6	< 6 أشهر	
867	867	7.9	6 - 11 شهرا	
2,083	2,083	18.9	12 - 23 شهرا	
2,410	2,410	21.9	24 - 35 شهرا	العمر
2,609	2,609	23.7	36 - 47 شهرا	
1,885	1,885	17.1	48 - 59 شهرا	
1,947	1,947	17.7	بدون تعليم	
4,164	4,164	37.8	ابتدائية	
3,961	3,961	36.0	تانوي	تعليم الأم
608	608	5.5	معهد	
337	337	3.1	جامعة فأكثر	
2,343	2,342	21.3	الأفقر	
2,536	2,536	23.0	تاثي	
2,396	2,396	21.8	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس
1,927	1,927	17.5	رابع	
1,815	1,816	16.5	الأغنى	
11,017	11,017	100.0	بموع	المج

جدول CM.1 وفيات الطفولة المبكرة

معدل وفيات الرضع والأطفال دون الخامسة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

معدل وفيات الأطفال دون الخامسة **	معدل وفيات الرضع *		
26	21	نكر	الجنس
17	14	أنثى	
19	16	المنطقة الشمالية	
27	22	المنطقة الجنوبية	المناطق الجغرافية
18	15	المنطقة الشرقية	
20	17	المنطقة الوسطى	
21	17	المنطقة الساحلية	
19	16	حضر	مكان الإقامة
24	20	ريف	
20	17	بدون تعليم	
25	20	ابتدائية	المستوى التعليمي للأم
19	16	ثانوي	
8	7	معهد	
8	7	جامعة فأكثر	
22	18	الأفقر	
23	19	ثاني	مستويات مؤشر الثروة الخمس
23	19	متوسط	
20	17	رابع	
20	16	الأغنى	
22	18	وع	المجم

^{*} المؤشر ٢ من المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ، المؤشر ١٤ من أهداف الألفية للتنمية

النسبة المنوية للأطفال في عمر ٠ - ٥٥ شهرا الذين يعانون سوء تغذية حاد أو متوسط، في الجمهورية العربية النسبة المنوية للأطفال في عمر ١٠٠٠ السورية لعام ٢٠٠٦

^{**} المؤشر ١ من المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ، المؤشر ١٣ من أهداف الألفية للتنمية

جدول CM.2 : المواليد ونسبة المتوفين

متوسط عدد المواليد أحياء و الأطفال الباقين على قيد الحياة، و نسبة المتوفين من الأطفال حسب عمر السيدة، في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء	الأطفال المتوفين	الأطفال الباقين على قيد الحياة	الأطفال المولودين أحياء		
5,637	0.018	0.066	0.067	19 - 15	
4,944	0.010	0.595	0.602	24 - 20	
4,088	0.019	1.655	1.687	29 - 25	
3,250	0.022	2.947	3.013	34 - 30	العمر
3,070	0.030	4.128	4.255	39 - 35	
2,430	0.034	4.906	5.080	44 - 40	
1,607	0.037	5.725	5.947	49 - 45	
25,026	0.028	2.136	2.198	مجموع	1)

جدول NU.1: تغذية الأطفال

					,				
		الوزن مقارنة بالعمر % أقل « - 2 انحراف معياري	الوزن مقارنة بالعمر % أقل « - 3 انحراف معياري*	الطول مقارنة بالعمر % أقل « - 2 انحراف معياري **	الطول مقارنة بالعمر % أقل « 3- انحراف معياري	الوزن مقارنة بالطول % أقل « - 2 انحراف معياري ***	الوزن مقارنة بالطول « - 3 انحراف معياري ***	الوزن مقارنة بالطول % أعلى «2+ انحراف معياري	الأطفال في عمر 0 - 59
الجنس	ذكور	10.7	2.1	23.6	11.0	9.5	2.8	11.8	5,042
 -	إناث	8.6	1.6	21.1	9.1	7.6	1.7	13.1	4,536
	دمشق	12.0	3.2	23.7	11.6	12.0	4.4	19.3	476
	حلب	10.2	1.3	36.0	19.7	8.0	2.5	16.0	1,909
	ريف دمشق	12.4	2.4	20.6	7.9	11.3	2.6	11.5	1,430
	حمص	10.2	1.7	24.0	9.3	7.5	1.4	15.9	875
	حماة	10.1	2.5	17.5	7.2	13.5	3.7	10.5	753
	اللاذقية	4.9	0.5	9.7	2.3	10.0	0.8	10.7	391
المحافظات	إدلب	3.8	0.5	16.5	5.0	1.4	0.3	5.4	878
المكافظات	الحسكة	11.0	2.8	17.1	7.1	10.8	3.5	15.8	538
	دير الزور	17.9	5.2	29.4	15.1	16.1	5.4	13.3	496
1	طرطوس	3.7	0.9	9.5	2.5	5.8	0.7	12.0	432
	الرقة	22.7	3.7	35.4	19.5	12.2	3.7	9.5	401
1	درعا	3.8	0.3	11.5	3.3	3.3	0.3	8.4	738
1	السويداء	0.6	0.0	4.0	1.1	0.0	0.0	4.5	177
	القنيطرة	1.2	0.0	15.5	6.0	2.4	1.2	8.3	84
: , .	حضر	9.4	1.6	21.9	10.0	8.5	2.4	12.9	4,728
حضر / ریف	ريف	10.0	2.1	22.9	10.2	8.8	2.2	11.9	4,850
	أقل من 6 أشهر	4.1	0.5	16.4	5.7	7.6	2.1	20.5	959
1	11 - 6 شهراً	10.4	2.9	20.2	6.8	10.4	2.6	15.5	734
Ī.,	12 - 23 شهراً	11.2	2.5	28.3	13.7	9.1	2.4	15.3	1,731
العمر –	24 - 35 شهراً	13.4	2.0	22.3	11.0	9.1	2.0	7.8	2,154
Ī	36 - 47 شهراً	8.4	1.6	24.4	11.1	8.6	2.5	11.3	2,314
1	48 - 59 شهراً	8.3	1.4	18.1	7.8	7.6	2.3	10.8	1,686
	بدون تعليم	13.8	3.6	29.1	15.1	11.8	3.6	12.9	1,613
	ابتدائية	10.2	1.9	25.2	11.3	8.1	2.3	13.0	3,630
مستوى تعليم الأم	ئانو ي	8.1	1.1	18.1	7.1	7.7	1.7	11.3	3,499
الام	معهد	6.8	2.0	17.4	8.5	9.4	2.4	13.3	541
	جامعة فأكثر	6.1	0.3	11.5	6.4	7.8	1.7	13.2	295
	الأفقر	12.7	3.3	29.5	14.6	10.4	3.0	13.4	1,961
	الثاني	10.2	1.7	21.1	8.8	8.1	2.2	11.4	2,244
مستويات مؤشر الثروة الخمس	متوسط	9.9	1.7	20.9	8.9	8.6	2.4	11.6	2,092
النزوه الحمس	الرابع	7.2	1.1	20.2	7.8	7.2	1.5	13.5	1,704
	الأغنى	7.9	1.2	19.9	10.3	8.8	2.0	12.4	1,577
المج	جموع	9.7	1.8	22.4	10.1	8.6	2.3	12.4	9,578

^{*} هدف رقم ٤ من أهداف الألفية للتنمية وهدف رقم ٦ من أهداف المسوح متعددة المؤشرات

^{**} هدف رقم ٧ من أهداف المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{***} الهدف الثامن من أهداف المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول NU.2: بدء الرضاعة الطبيعية

نسبة النساء اللاتي في عمر ١٥ - ٩٤ اللاتي ولدن خلال العامين السابقين للمسح واللاتي أرضعن مولودهن خلال ساعة من الولادة وخلال يوم من الولادة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

نسبة النساء اللاتي وضعن ولادة حية خلال العامين السابقين للمسح	نسبة اللاتي بدأن الرضاعة خلال أول يوم من الولادة**	نسبة اللاتي بدأن الرضاعة خلال ساعة من الولادة*		
240	87.9	22.1	دمشق	
734	87.6	41.0	حلب	
613	77.2	29.9	ريف دمشق	
373	84.4	27.6	حمص	
296	79.1	40.2	حماة	
150	84.0	37.3	اللاذقية	
319	82.8	38.6	إدلب	\$0.21
243	67.1	24.3	الحسكة	المحافظات
257	76.3	34.2	دير الزور	
163	79.1	31.3	طرطوس	
175	68.0	16.0	الرقة	
289	78.5	26.6	درعا	
75	94.7	50.7	السويداء	
31	51.6	16.1	القنيطرة	
1,988	81.9	31.8	حضر	: , .
1,969	79.2	33.1	ريف	حضر / ریف
1,183	79.0	32.1	أقل من 6 أشهر	الشهور الت
872	79.8	34.7	6 - 11 شهراً	الشهور التي مضت على الميلاد
1,903	81.8	31.6	12 - 23 شهراً	الميلاد
609	77.0	35.5	بدون تعليم	
1,535	81.0	32.9	ابتدائية	
1,452	80.9	31.5	ثانوي	مستوى تعليم الأم
229	83.0	29.3	معهد	
133	83.5	28.6	جامعة فأكثر	
815	77.6	33.6	الأفقر	
972	78.3	29.3	الثاني	
877	80.8	36.1	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس
666	82.4	32.6	الرابع	
626	85.3	30.5	الأغنى	
3,958	80.5	32.4	جموع	الم

^{*}المؤشر رقم ٥٤ من مؤشرات المسوح متعددة المؤشرات

جدول NU.3: الرضاعة الطبيعية نسبة الأطفال الأحياء تبعا لحالة الرضاعة في كل فئة عمرية في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

		الأطفال من أشه	_		من 0-5 برا	الأطفال أشر		الأطفال 12-5	1 شهر	الأطفال 20-3	2 شهرا
		نسبة الأطفال الذين يرضعون رضاعة غالبة	عدد الأطفال	نسبة الأطفال الذين يتلقون لبن الثدي فقط*	عدد الأطفال	نسبة الأطفال الذين يتلقون حليب الأم وطعاما صلبا أو لينا**	عدد الأطفال	نسبة الأطفال الذين يرضعون من رضاعة طبيعية***	عدد الأطفال	نسبة الذين يرضعون رضاعة طبيعية***	عدد الأطفال
الجنس	ذكور	33.0	348	27.2	621	35.2	327	64.1	457	18.3	263
الجنس	إناث	37.6	327	30.4	542	38.1	265	63.7	410	14.0	222
	دمشق	(21.4)	42	21.4	70	(31.6)	38	69.2	52	(18.8)	32
	حلب	36.5	148	36.3	251	17.8	90	75.0	204	(22.5)	40
	ریف دمشق	34.3	99	22.9	170	52.8	89	48.5	101	9.1	99
	حمص	40.8	76	33.3	120	45.0	60	59.0	83	25.5	55
	حماة	(33.3)	36	21.9	64	44.1	59	72.6	62	(13.3)	45
	اللاذقية	(46.4)	28	(45.7)	46	(25.0)	24	(41.4)	29	(10.7)	28
المحافظات	إدلب	(39.6)	48	22.9	109	(33.3)	42	66.2	71	(14.8)	27
المحافظات	الحسكة	(27.5)	40	23.2	69	(17.1)	35	(65.3)	49	(20.0)	30
	دير الزور	(35.6)	45	30.3	76	(38.5)	39	64.5	62	(42.4)	33
	طرطوس	(*)	19	(26.7)	30	(*)	20	(38.5)	39	(3.2)	31
	الرقة	(26.7)	30	(26.5)	49	(*)	24	69.1	55	(*)	7
	درعا	40.4	52	29.4	85	43.1	51	(65.9)	44	(10.3)	39
	السويداء	(*)	9	(*)	16	(*)	17	(*)	10	(*)	14
	القنيطرة	(*)	3	(*)	8	(*)	4	(*)	6	(*)	5
	حضر	31.3	371	27.6	609	36.1	277	62.4	436	15.4	247
حضر / ريف	ريف	40.1	304	30.0	554	36.8	315	65.4	431	17.2	238
	غير متعلمة	38.0	100	31.4	188	22.5	89	76.4	161	37.7	53
	ابتدائية	34.4	273	29.3	478	36.6	216	65.0	340	18.3	164
مستوى تعليم الأم	ثانوي	36.3	245	27.9	408	40.5	227	55.9	295	9.3	205
יבק	معهد	(32.5)	40	25.0	60	(37.1)	35	(69.8)	43	(19.4)	36
	جامعة فأكثر	(*)	17	(20.7)	29	(48.0)	25	(53.6)	28	(11.1)	27
	الأفقر	41.7	139	35.5	248	28.6	119	73.2	194	27.8	79
	الثائي	38.3	128	28.6	248	39.1	151	63.3	207	13.2	121
مستويات مؤشر الثروة الخمس	متوسط	36.7	169	29.6	280	41.7	139	57.9	178	11.1	117
, Julian 19, 1	الرابع	30.6	124	23.8	202	35.0	100	62.7	150	12.6	87
	الأغنى	27.0	115	23.8	185	36.1	83	60.9	138	21.0	81
المجمو	وع	35.3	675	28.7	1,163	36.5	592	63.9	867	16.3	485

^{*}المؤشر رقم ١٥ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{**} مؤشر رقم ١٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{***} مؤشر رقم ١٦ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات * العدد أقل من 25

جدول NU.4: الأطفال الذين يحصلون على التغذية المناسبة

نسبة الرضع دون سن ستة أشهر الذين لا يتلقون إلا حليب الأم، والتوزيع النسبي للأطفال في سن ٦- ١١ شهرا الذين يرضعون من الثدي وأكلوا في اليوم السابق طعاما صلبا أو لينا لعدد من المرات يساوي على الأقل الحد الأدنى الموصى به في اليوم ونسبة الرضع الذين يتلقون تغنية مناسبة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

	,		· • ·	-	<u> </u>	٠ ٦ ١٠٠٠	
عدد الرضع في عمر 11-0 شهرا	0 - 11 شهرا الذين تلقوا غذائا مناسبا	 6 - 11 شهرا الذين تلقوا والحد الأدنى من العدد الموصى به من الوجبات التكميلية في اليوم الواحد 	9 - 11 شهرا الذين تلقوا حليب الأم وعلى الأقل ثلاث وجبات تكميلية في الأربع وعشرين ساعة السابقة	6 - 8 أشهر الذين تلقوا حليب الأم وعلى الأقل وجبتان مكملتان خلال الأربع وعشرين ساعة السابقة	نسب الأطفال في عمر 0-5 أشهر الذين يرضعون رضاعة طبيعية غالبة		
1,087	24.7	21.5	16.7	25.8	27.2	ڏکور	- 11
943	26.0	20.0	14.8	25.5	30.4	إناث	الجنس
124	21.0	20.4	11.5	28.6	21.4	دمشق	
367	27.5	8.6	8.3	8.8	36.3	حلب	
312	24.0	25.4	14.5	37.9	22.9	ريف دمشق	
203	33.0	32.5	24.3	39.1	33.3	حمص	
151	25.2	27.6	16.2	36.0	21.9	حماة	
81	37.0	25.7	31.6	18.7	45.7	اللاذقية	
173	21.4	18.8	14.3	24.1	22.9	إدلب	المحافظات
131	16.0	8.1	2.6	17.4	23.2	الحسكة	(بمکنف
129	24.8	17.0	13.8	20.8	30.3	دير الزور	
60	31.7	36.7	46.7	26.7	26.7	طرطوس	
80	18.8	6.5	0.0	11.8	26.5	الرقة	
159	25.2	20.3	20.6	20.0	29.4	درعا	
45	(22.2)	(31.0)	(27.8)	(36.4)	(6.2)	السويداء	
15	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	القنيطرة	
1,016	24.9	20.9	15.8	26.0	27.6	حضر	حضر / ریف
1,014	25.7	20.6	15.7	25.4	30.0	ريف	حصر اریف
311	22.2	8.1	3.3	12.7	31.4	بدون تعليم	
799	24.8	18.1	12.7	23.9	29.3	ابتدائية	tar ar
740	27.4	26.8	21.3	31.6	27.9	ثانوي	مستوى تعليم الأم
114	28.1	31.5	31.0	32.0	25.0	معهد	۲۵٬
66	18.2	16.2	14.3	18.7	20.7	جامعة فأكثر	
421	25.7	11.6	4.9	17.4	35.5	الأفقر	
470	25.3	21.6	13.9	29.9	28.6	الثاني	
485	27.4	24.4	21.4	27.5	29.6	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس
348	22.4	20.5	15.5	25.3	23.8	الرابع	
306	24.8	26.4	24.6	28.3	23.8	الأغنى	
2,030	25.3	20.8	15.8	25.7	28.7	موع	المج

^{*}مؤشر رقم ١٨ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{*} العدد أقل من 25

جدول NU.6: إمداد الأطفال بفيتامين أ تكميلي

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٦-٩٥ شهرا تبعا لما إذا كانوا قد تلقوا فيتامين أ تكميلي خلال الستة أشهر الأخيرة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

موع	المجا		نسبة الأطفال الذين حصلوا على فيتامين أ					
عدد الأطفال في عمر 6-59	المجموع	لم يتلق فيتامين أ أبدا	غير متأكد إن كان قد أعطي فيتامين أ تكميلي	غير واثق من الوقت		خلال الستة أشهر الأخيرة الماضية*		
5,183	100.0	63.6	14.0	12.6	6.6	3.2	ذكور	الجنس
4,671	100.0	65.3	13.5	12.5	6.1	2.5	إناث	الغيس
521	100.0	44.5	20.0	22.8	7.5	5.2	دمشق	
2,033	100.0	54.1	19.6	18.3	3.7	4.3	حلب	
1,428	100.0	88.0	2.9	3.2	4.2	1.8	ريف دمشق	
912	100.0	85.7	6.7	3.1	1.8	2.7	حمص	
774	100.0	44.1	20.9	19.5	11.8	3.7	حماة	
394	100.0	46.7	16.5	22.1	12.4	2.3	اللاذقية	
818	100.0	65.6	13.0	12.8	6.2	2.3	إدلب	المحافظات
599	100.0	49.9	28.4	14.9	4.7	2.2	الحسكة	المكافعات
550	100.0	79.5	19.8	0.2	0.5	0.0	دير الزور	
417	100.0	50.6	5.8	23.7	15.6	4.3	طرطوس	
442	100.0	81.7	16.7	0.9	0.7	0.0	الرقة	
723	100.0	66.9	5.1	16.5	8.4	3.0	درعا	
164	100.0	42.1	2.4	6.1	44.5	4.9	السويداء	
79	100.0	70.9	2.5	12.7	12.7	1.3	القنيطرة	
4,876	100.0	62.1	13.3	14.9	6.3	3.5	حضر	
4,977	100.0	66.8	14.2	10.3	6.4	2.3	ريف	حضر / ریف
867	100.0	79.2	10.5	4.5	1.3	4.5	6 - 11 شهراً	
2,083	100.0	70.1	11.2	6.8	5.6	6.2	12 - 23 شهراً	
2,410	100.0	63.6	13.0	12.1	8.6	2.7	24 - 35 شهراً	العمر
2,609	100.0	59.6	15.3	16.9	6.9	1.3	36 - 47 شهراً	
1,885	100.0	59.1	17.0	17.3	5.8	0.8	48 - 59 شهراً	
1,759	100.0	67.8	20.5	8.7	1.9	1.1	بدون تعليم	
3,686	100.0	66.4	14.5	11.7	4.7	2.7	ابتدائية	,
3,553	100.0	62.4	10.6	14.5	9.0	3.6	ثانوي	مستوى تعليم الأم
548	100.0	56.9	10.4	17.2	12.2	3.3	معهد	ונה
308	100.0	59.7	9.4	15.3	10.1	5.5	جامعة فأكثر	
2,094	100.0	65.5	21.0	8.4	3.1	2.1	الأفقر	
2,288	100.0	67.8	10.8	11.8	7.0	2.6	الثاثي	مستويات
2,116	100.0	67.6	10.8	13.2	6.0	2.4	متوسط	مؤشر الثروة
1,725	100.0	62.2	12.5	14.7	7.7	3.0	الرابع	الخمس
1,631	100.0	56.6	13.8	16.0	8.6	5.0	الأغنى	
9,854	100.0	64.4	13.8	12.6	6.3	2.9	مجموع	ול

^{*}مؤشر رقم ٢ ٤ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول NU.7: إعطاء فيتامين أ تكميلي للنساء بعد الولادة نسبة النساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما اللاتي وضعن مولودا حيا في السنتين الأخيرتين السابقتين للمسح تبعا لما إذا كن قد تلقين جرعة عالية من فيتامين أ التكميلي قبل بلوغ الرضيع ثمانية أسابيع في الجمهورية العربية السورية لعام

عدد النساء ف <i>ي</i> عمر 15 - 49	غير متأكدة مما إذا كانت قد تلقت فيتامين أ تكميلي	تلقت فيتامين أ تكميلي*			
240	5.8	13.3	دمشق		
734	16.3	11.6	حلب		
613	3.4	16.2	ریف دمشق		
373	7.2	18.2	حمص		
296	7.4	35.1	حماة		
150	5.3	46.7	اللاذقية		
319	4.4	11.6	إدلب	المحافظات	
243	17.7	6.6	الحسكة	(لمحافظات -	
257	10.5	10.1	دير الزور		
163	7.4	25.8	طرطوس		
175	15.4	6.3	الرقة		
289	3.8	23.9	درعا		
75	0.0	53.3	السويداء		
31	(9.7)	(19.4)	القنيطرة		
1,988	8.9	17.3	حضر	حضر / ریف	
1,969	8.7	18.3	ريف	حصر اریس	
609	14.9	9.9	بدون تعليم		
1,535	9.7	15.4	ابتدائية		
1,452	5.9	21.7	ثانوي	التعليم	
229	7.0	24.4	معهد		
133	6.0	28.6	جامعة فأكثر		
815	14.3	12.1	الأفقر		
972	6.5	18.0	الثاني		
877	7.0	19.6	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس	
666	7.8	18.0	الرابع	,	
626	8.9	22.2	الأغنى		
3,958	8.8	17.8	موع	المج	

^{*} مؤشر رقم ٤٣ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول NU.8: المواليد ناقصى الوزن

التوزيع النسبي للمواليد الأحياء الذين وضعوا خلال السنتين السابقتين للمسح وكانت أوزانهم، عند الولادة، أقل من ٢٠٠٦

عدد الولادات الحية	قيس وزنه عند الولادة**	أقل من 2500 جرام*				
240	53.3	11.9	دمشق			
734	33.1	8.2	حلب			
613	83.4	10.0	ريف دمشق			
373	63.8	8.0	حمص			
296	51.7	9.2	حماة			
150	78.0	10.8	اللاذقية			
319	21.0	8.4	إدلب	المحافظات		
243	17.7	10.9	الحسكة	المكافعات		
257	24.1	9.7	دير الزور			
163	82.2	8.5	طرطوس			
175	18.9	10.8	الرقة			
289	37.0	10.3	درعا			
75	68.0	7.0	السويداء			
31	(22.6)	(9.6)	القنيطرة			
1,988	55.9	9.5	حضر	حضر / ریف		
1,969	39.7	9.3	ريف	عصر اریف		
609	16.9	8.8	بدون تعليم			
1,535	39.6	9.2	ابتدائية			
1,452	62.3	10.0	ثانوي	التعليم		
229	73.4	9.5	معهد			
133	83.5	7.7	جامعة فأكثر			
815	19.9	9.5	الأفقر			
972	45.1	9.6	الثاني	r Att At M.		
877	56.4	9.4	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس		
666	57.5	8.5	الرابع	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
626	66.3	9.9	الأغنى			
3,958	47.9	9.4	وع	المجم		

^{*} مؤشر رقم ٩ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{* *}مؤشر رقم ١٠ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول CH.1: اللقاحات في السنة الأولى بعد الميلاد

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ١٢-٣٦ شهرا الملقحين ضد أمراض الطفولة في أي وقت مضى قبل المسح وقبل حلول عيد ميلادهم الأول في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 12 - 23	لم يتم تلق اللقاحات	جميع اللقاحات ****	الحصبة ****	شلل الأطفال 3 ***	شلل الأطفال 2	شلل الأطفال 1	شلل الأطفال 0	الثلاثي 3 ***	الثلاث <i>ي</i> 2 **	الثلاث <i>ي</i> 1	الدرن*	
1,152	0.0	87.3	92.4	91.3	96.7	99.3	99.9	91.2	96.6	99.4	99.9	تم التلقيح في أي وقت قبل المسح وفقاً لبطاقة اللقاح
1,152	0.0	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	كلام الأم
1,152	0.0	87.8	92.4	91.7	96.9	99.4	99.9	91.6	96.8	99.4	99.9	أيهما
1,152	0.1	79.0	85.2	88.9	95.8	98.6	99.7	89.0	95.6	98.6	99.7	تم تلقيحه ببلوغه 12 شهراً

^{*} مؤشر رقم ٢٥ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول CH.1A: اللقاحات في السنة الأولى بعد الميلاد

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ١٢-٣٦ شهرا الملقحين ضد أمراض الطفولة في أي وقت مضى قبل المسح وقبل حلول عيد ميلادهم الأول في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 12 – 23 شهر	لم يتم تلق اللقاحات	جميع اللقاحات ****	الحصبة ****	شلل الأطفال 3 ***	شلل الأطفال 2	شلل الأطفال 1	شلل الأطفال 0	الثلاث <i>ي</i> 3 **	الثلاث <i>ي</i> 2	الثلاث <i>ي</i> 1	الدرن*	
2,083	0.0	49.4	52.0	51.7	54.7	56.2	56.4	52.5	55.6	57.0	56.6	تم التلقيح في أي وقت قبل المسح وفقاً لبطاقة التلقيح
2,083	9.4	17.5	28.7	24.1	30.4	33.1	17.9	24.1	28.5	31.4	33.2	كلام الأم
2,083	9.4	66.9	80.7	75.8	85.2	89.2	74.3	76.6	84.0	88.5	89.8	أيهما
2,083	9.5	60.2	74.4	73.5	84.2	88.5	74.2	74.5	83.0	87.8	89.6	تم تلقيحه ببلوغه 12 شهراً

^{*} مؤشر رقم ٥٠ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{**} مؤشر رقم ٢٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{***} مؤشر رقم ٢٦ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{****} مؤشر رقم ٢٨ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ومؤشر ١٥ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

^{**} مؤشر ٢٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{***} مؤشر رقم ٢٦ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{****} مؤشر رقم ٢٨ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ومؤشر ١٥ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

^{*****} مؤشر رقم ٣١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول CH.1Ac: اللقاحات في السنة الأولى بعد الميلاد

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٢ - ٣٦ شهرا الملقحين ضد أمراض الطفولة في أي وقت مضى قبل المسح وقبل حلول عيد ميلادهم الأول في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

	الالتهاب الكبدي الوبائي ب 1	الالتهاب الكبدي الوبائي ب2	الالتهاب الكبدي *الوبائي ب 3	عدد الأطفال في عمر 12 – 23 شهر
تم التلقيح في أي وقت قبل المسح وفقاً لبطاقة التلقيح	56.6	57.0	55.6	2,083
كلام الأم	33.2	31.4	28.5	2,083
أيهما	89.8	88.5	84.0	2,083
تم تلقيحه ببلوغه 12 شهراً	89.6	87.8	83.0	2,083

^{*} مؤشر رقم ٢٩ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول CH.2: اللقاحات تبعاً للخصائص العامة

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٢ - ٣٣ شهرا الملقحين ضد أمراض الطفولة في أي وقت مضى قبل المسح وقبل حلول عيد ميلادهم الأول في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦ (فقط من الأمهات ممن لديهن بطاقات تلقيح)

عدد الأطفال في عمر 23 - 23	بدون لقاحات	جميع اللقاحات *****	الحصية ****	क्री ।४ंतका 8 ***	شنل الأطفال 2	क्री । १५ वहार १	क्री ।श्रेयका 0	الثلاثي 3 ***	الثّلاثي 2 **	الثلاثي 1	الدرن*		
609	0.0	87.5	92.9	91.8	97.0	99.2	100.0	91.6	96.9	99.2	100.0	ذكور	الجنس
543	0.0	88.0	91.9	91.5	96.7	99.6	99.8	91.5	96.7	99.6	99.8	إناث	,
62	0.0	91.9	96.8	95.2	98.4	100.0	100.0	95.2	98.4	100.0	100.0	دمشق	
150	0.0	78.0	90.0	82.7	96.7	100.0	100.0	82.7	96.7	100.0	100.0	حلب	
220	0.0	94.1	95.0	96.8	98.6	99.5	100.0	96.8	98.6	99.5	100.0	ریف دمشق	
134	0.0	91.8	94.8	96.3	98.5	99.3	100.0	96.3	98.5	99.3	100.0	حمص	
107	0.0	85.0	90.7	92.5	95.3	98.1	100.0	91.6	94.4	98.1	100.0	حماة	
58	0.0	96.6	96.6	98.3	100.0	100.0	100.0	98.3	100.0	100.0	100.0	اللاذقية	
80	0.0	85.0	91.2	87.5	93.7	100.0	98.8	87.5	93.7	100.0	98.8	إدلب	المحافظات
60	0.0	78.3	81.7	81.7	90.0	98.3	100.0	81.7	90.0	98.3	100.0	الحسكة	
54	0.0	64.8	81.5	75.9	88.9	100.0	100.0	75.9	88.9	100.0	100.0	دير الزور	
75	0.0	94.7	94.7	97.3	98.7	100.0	100.0	97.3	98.7	100.0	100.0	طرطوس	
29	(0.0)	(86.2)	(86.2)	(89.7)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(89.7)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	الرقة	
87	0.0	90.8	96.6	93.1	98.8	98.8	100.0	93.1	98.8	98.8	100.0	درعا	
26	(0.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	السويداء	
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	القنيطرة	
571	0.0	89.0	93.9	92.6	96.8	99.6	100.0	92.5	96.7	99.6	100.0	حضر	حضر ا
581	0.0	86.6	91.0	90.7	96.9	99.1	99.8	90.7	96.9	99.1	99.8	ريف	ريف
117	0.0	68.4	79.5	76.9	90.6	99.1	100.0	76.9	90.6	99.1	100.0	بدون تعلیم	
431	0.0	86.3	90.7	91.2	97.4	99.3	99.8	91.2	97.4	99.3	99.8	ابتدائية	
489	0.0	92.0	95.5	94.7	97.5	99.4	100.0	94.5	97.3	99.4	100.0	تانو ي	مستوى تعليم الأم
71	0.0	94.4	98.6	95.8	98.6	100.0	100.0	95.8	98.6	100.0	100.0	معهد	1 - 1"
(44)	0.0	95.5	100.0	95.5	97.7	100.0	100.0	95.5	97.7	100.0	100.0	جامعة فأكثر	
184	0.0	81.0	88.6	83.7	94.0	98.4	100.0	83.7	94.0	98.4	100.0	الأفقر	
324	0.0	86.7	89.8	91.7	96.9	99.1	99.7	91.7	96.9	99.1	99.7	الثاني	مستويات مؤشر الثروة
242	0.0	91.3	95.5	95.0	97.5	100.0	100.0	95.0	97.5	100.0	100.0	متوسط	موسر الله ه ة
193	0.0	87.0	91.7	92.7	97.4	100.0	100.0	92.7	97.4	100.0	100.0	الرابع	الخمس
209	0.0	91.9	97.1	93.8	98.1	99.5	100.0	93.3	97.6	99.5	100.0	الأغنى	
1,152	0.0	87.8	92.4	91.7	96.9	99.4	99.9	91.6	96.8	99.4	99.9	وع	المجم

^{*} مؤشر رقم ٢٥ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{**} مؤشر رقم ٢٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{***} مؤشر رقم ٢٦ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{****} مؤشر رقم ٢٨ من مؤشرات المسوح العقودية متعددة المؤشرات ومؤشر ١٥ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

^{*} العدد أقل من 25

جدول CH.2c اللقاحات تبعاً للخصائص العامة

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٢٣-١٢ شهرا الذين يتلقون لقاحات ضد أمراض الطفولة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر -12 23 شهرا	النسبة المئوية للذين لديهم بطاقات التلقيح	الالتهاب الكبدي الوبائي ب 3*	الالتهاب الكبدي الوبائي ب 2	الالتهاب الكبدي الوباني ب 1		
609	100.0	92.9	99.2	100.0	ذكور	الجنس
543	100.0	91.9	99.8	99.8	إناث	
62	100.0	96.8	100.0	100.0	دمشق	المحافظات
150	100.0	90.0	100.0	100.0	حلب	
220	100.0	95.0	99.5	100.0	ریف دمشق	
134	100.0	94.8	99.3	100.0	حمص	
107	100.0	90.7	99.1	100.0	حماة	
58	100.0	96.6	100.0	100.0	اللاذقية	
80	100.0	91.2	100.0	98.8	ادلب	
60	100.0	81.7	98.3	100.0	حسكة	
54	100.0	81.5	100.0	100.0	دير الزور	
75	100.0	94.7	100.0	100.0	طرطوس	
29	(100.0)	(86.2)	(100.0)	(100.0)	الرقة	
87	100.0	96.6	98.8	100.0	درعا	
26	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	السويداء	
10	(*)	(*)	(*)	(*)	القنيطرة	
571	100.0	93.9	99.6	100.0	حضر	حضر / ریف
581	100.0	91.0	99.3	99.8	ريف	
117	100.0	79.5	99.1	100.0	بدون تعليم	مستوى تعليم الأم
431	100.0	90.7	99.5	99.8	ابتدائية	
489	100.0	95.5	99.4	100.0	ثانوي	
71	100.0	98.6	100.0	100.0	معهد	
44	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	جامعة فأكثر	
1,152	100.0	92.4	99.5	99.9	موع	المج

^{*} العدد أقل من 25

جدول CH.2A اللقاحات تبعا للخصائص العامة

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهرا الذين يتلقون لقاحات ضد أمراض الطفولة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦ (إفادة الأم وبطاقات التلقيح)

	النسبة													
عدد الأطفال في عمر 23-12 شهراً	المنوية للأطفال الذين لديهم بطاقات تلقيح	بدون لقاحات	جميع اللقاحات	الحصبة	شلل الأطفال 3	شلل الأطفال 2	شلل الأطفال 1	شلل الأطفال 0	ثلاثي 3	ثلاثي 2	ثلاث <i>ي</i> 1	الدرن		
1,115	54.6	9.6	66	80.1	75.9	85.5	89.1	74.7	76.2	84.3	88.3	89.7	ذكر	الجنس
968	56.1	9.1	68	81.4	75.7	84.7	89.5	73.8	77.1	83.7	88.7	90	أنثى	رجيس
119	52.1	0	57.5	95.7	69.8	83.6	100	91.4	69.1	86.4	95.5	98.3	دمشق	
384	39.1	14.6	58.6	73.3	69.7	80.6	83.8	51.3	66.9	77.6	81.9	84.6	حلب	
320	68.7	8.2	80.8	86.3	84.9	88.6	90.9	86.5	85.8	88.3	91.5	91.8	ریف دمشق	
200	67	4.5	75.8	87.5	82.3	93.9	94.9	84.9	88.2	91.3	94.4	95.5	حمص	
163	65.6	3.2	70.4	85.8	82.7	90.4	94.9	84.7	83.3	89.1	94.9	95.6	حماه	
78	74.4	0	76.9	97.4	83.3	91	96.2	92.3	80.8	89.7	100	98.7	اللاذقية	
164	48.8	15.8	68.5	76.7	74.1	80.4	83.5	65.4	75.3	79.9	83.8	82.9	ادلب	المحافظات
132	45.5	6.8	58.9	72.1	72	84.1	90.2	68.9	75.6	86.3	91.6	93.1	الحسكة	
137	39.4	27	31.4	50.4	42.9	65.1	72.2	54.8	50.8	62.3	68.9	70.5	دير الزور	
108	69.4	7.5	78.3	87.8	84.1	86	90.7	86.9	83.8	84.8	87.6	89.6	طرطوس	
90	32.2	11.1	60.5	75.9	74.4	84.4	87.8	70	68.5	86.5	87.6	88.8	الرقة	
140	62.1	5.2	71.9	87.7	80.6	92.5	94.1	80	82.2	88.4	92.4	94.8	درعا	
30	86.7	3.3	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	السويداء	
18	55.6	17.6	72.2	72.2	76.5	76.5	76.5	64.7	76.5	76.5	76.5	82.4	القتيطرة	
1,050	54.4	8.4	68.5	84.6	76.7	85.7	90.6	75.7	77.6	85.3	89.7	90.8	حضر	محل الاقامة
1,033	56.2	10.4	65.3	76.8	74.9	84.6	87.9	72.9	75.5	82.8	87.3	88.8	ریف دمشق	محن روِ عليه
326	35.9	19	43.4	60.6	58.6	72.3	79.6	54	56.2	70.5	78.3	79.7	بدون تعليم	مستوى تعليم
793	54.3	11	65.8	77.4	75	84.7	87.5	70.5	77.4	83.8	87	88	ابتدائية	الأم
758	64.5	4.7	75.7	89.9	82.6	90.2	93.8	84.6	83.4	89.4	93.6	95.2	ثانوي	
129	55	6.2	77.5	89.9	79.8	89.1	93.8	83.7	80.9	87.3	91.3	93	معهد	
77	57.1	5.3	72.4	90.9	81.3	86.7	93.3	80	78.1	83.6	90.4	92	جامعة فأكثر	
433	42.5	15.2	51.4	66.3	62.9	76.7	81.9	60.1	63.7	74.3	81.2	83.9	الأفقر	
536	60.4	9.9	68.2	80	77.2	86	88.7	74.8	77.7	85.7	88.8	89	الثاني	å. "I "
426	56.8	7.2	70.6	85	79.9	87.6	91.7	79.5	81.8	86.9	91.2	91.8	متوسط	مستويات مؤشر الثروة
348	55.5	8.1	69.9	84.9	78.3	86.4	91.6	77.7	79.1	86.4	89.3	91.6	الرابع	
340	61.5	5.4	76.5	89.7	82.1	90.1	93.7	81.5	81.7	87.5	93	94.3	الأغنى	
2,083	55.3	9.4	66.9	80.7	75.8	85.2	89.2	74.3	76.6	84	88.5	89.8	3	المجمو

جدول CH.2Ac اللقاحات تبعا للخصائص العامة (تابع)

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٢١-٢٣ شهرا الذين يتلقون لقاحات ضد أمراض الطفولة في الجمهورية العربية النوزيع السورية لعام ٢٠٠٦ (إفادة الأم وبطاقات التلقيح)

عدد الأطفال في عمر 12-23 شهراً	النسبة المنوية للأطفال الذين لديهم بطاقات تلقيح	الالتهاب الكبدي الوبائي ب 3	الالتهاب الكبدي الوبائي ب 2	الالتهاب الكبدي الوبائي ب 1		
1,115	54.6	76.9	85.6	88.8	ذكر	الجنس
968	56.1	77.3	85.5	88.8	أنثى	الجنس
119	52.1	70	87.3	95.5	دمشق	
384	39.1	69.8	79	81.9	حلب	
320	68.7	84.5	88.9	91.8	ریف دمشق	
200	67	87.2	91.8	94.9	حمص	
163	65.6	82.7	92.3	96.2	حماه	
78	74.4	79.5	89.7	100	اللاذقية	
164	48.8	77.3	83.1	83.1	ادلب	المحافظات
132	45.5	75.6	90.1	92.4	الحسكة	المكافقات
137	39.4	53.3	67.2	68.9	دير الزور	
108	69.4	81.9	85.7	87.6	طرطوس	
90	32.2	67.4	86.5	87.6	الرقة	
140	62.1	84.5	88.4	93.2	درعا	
30	86.7	96.7	96.7	96.7	السويداء	
18	55.6	76.5	76.5	82.4	القنيطرة	
1,050	54.4	78.4	86.9	89.9	حضر	محل الإقامة
1,033	56.2	75.7	84.2	87.7	ریف دمشق	محل الإقامة
326	35.9	57.1	73.7	78.6	بدون تعليم	
793	54.3	77.1	85	87.3	ابتدائية	
758	64.5	84.1	90.7	94	ثانوي	مستوى تعليم الأم
129	55	82.5	88.1	91.3	ثانوي معهد	75.72.20
77	57.1	80.8	84.9	90.4	جامعة فأكثر	
2,083	55.3	77.1	85.6	88.8	ع	المجمو

جدول CH.3: الوقاية ضد الكزاز الوليدي التوزيع النسبي للأمهات اللاتي وضعن مولودا خلال الاثني عشر شهرا الأخيرة واللاتي تلقحن ضد الكزاز الوليدي ف

التوزيع النسبي للأمهات اللاتي وضعن مولودا خلال الاثني عشر شهرا الأخيرة واللاتي تلقحن ضد الكزاز الوليدي في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأمهات	ملقحات ضد الكزاز	تلقين 5 جرعات على الأقل طوال حياتهن	تلقين 4 جرعات على الأقل في السنوات العشرة الماضية	تلقين 3 جرعات على الأقل في السنوات الخمسة الماضية	جرعتين على الأقل في السنوات الثلاثة الماضية	تلقين جرعتين على الأقل في الحمل الأخير		
240	33.7	0.0	0.8	1.7	21.2	10.0	دمشق	
734	36.4	0.4	0.8	1.5	16.9	16.8	حلب	
613	30.2	1.0	1.8	2.4	16.0	9.0	ريف دمشق	
373	34.0	0.8	2.7	4.0	18.2	8.3	حمص	
296	48.0	2.4	2.0	5.1	28.4	10.1	حماة	
150	36.0	0.0	0.7	2.0	19.3	14.0	اللاذقية	
319	26.7	1.3	1.9	2.2	15.4	6.0	إدلب	المحافظات
243	39.9	1.2	1.6	6.2	18.5	12.3	الحسكة	المكافقات
257	37.4	0.0	0.8	4.7	12.1	19.8	دير الزور	
163	47.2	0.6	1.8	1.2	29.4	14.1	طرطوس	
175	49.1	0.0	0.0	4.6	15.4	29.1	الرقة	
289	50.2	4.2	5.9	5.9	25.3	9.0	درعا	
75	60.0	8.0	18.7	6.7	22.7	4.0	السويداء	
31	(29.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(25.8)	(3.2)	القنيطرة	
1,988	38.6	1.3	1.8	3.0	19.0	13.4	حضر	
1,969	37.0	1.0	2.3	3.5	19.0	11.3	ريف	حضر / ریف
247	34.8	0.4	0.0	1.2	15.0	18.2	19 - 15	
1,002	38.5	0.6	0.8	2.7	20.4	14.1	24 - 20	
1,114	38.3	0.7	2.2	3.6	20.1	11.8	29 - 25	
801	38.8	0.7	2.6	4.1	20.3	11.0	34 - 30	العمر
551	37.8	2.4	4.2	3.1	17.1	11.1	39 - 35	
205	32.2	4.9	1.5	3.4	12.7	9.8	44 - 40	
38	(31.6)	(2.6)	(7.9)	(5.3)	(10.5)	(5.3)	49 - 45	
609	29.1	0.7	1.1	3.1	12.0	12.2	بدون تعليم	
1,535	34.0	0.8	1.3	2.6	16.8	12.5	ابتدائية	
1,452	43.9	1.3	3.1	4.2	23.5	11.8	ثانوي	تعليم
229	42.4	0.9	2.2	3.5	21.8	14.0	معهد	
133	47.4	6.0	3.8	0.8	22.6	14.3	جامعة فأكثر	
815	31.9	0.6	2.0	3.1	15.1	11.2	الأفقر	
972	38.6	1.1	1.8	3.9	20.3	11.4	الثاني	مستويات
877	39.0	1.1	1.7	3.5	20.0	12.7	متوسط	مؤشر الثروة
666	39.3	1.7	2.6	3.3	19.1	12.8	الرابع	الخمس
626	40.9	1.3	2.6	2.1	20.6	14.4	الأغنى	
3,958	37.8	1.1	2.1	3.3	19.0	12.3	بموع	المج

مؤشر رقم ٣٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول CH.4: معالجة الجفاف عن طريق الفم

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٠ - ٩ ٥ شهرا الذين عانوا إسهالا في الأسبوعين الماضيين وتناولوا محلول معالجة الجفاف أو أي علاج آخر للجفاف عن طريق الفم في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 0 - 59 شهرا الذين يعانون إسهال	معدل استخدام علاج الجفاف*	بدون علاج	سائل معالجة الجفاف بالقم معبأ جاهزا	السائل المنزلي الموصى به	سانل من كيس محلول معالجة الجفاف بالفم	عدد الأطفال في عمر 0 - 59	نسبة الأطفال الذين أصيبوا بإسهال في الأسبو عين الماضيين		
492	69.1	30.9	25.8	29.9	35.0	5,804	8.5	ذكور	الجنس
404	66.1	33.9	22.3	32.2	32.4	5,213	7.7	إناث	.
56	94.6	5.4	17.9	44.6	66.1	591	9.5	دمشق	
143	83.2	16.8	35.0	35.0	37.8	2,284	6.3	حلب	
167	55.7	44.3	14.4	36.5	22.2	1,598	10.5	ریف دمشق	
67	76.1	23.9	25.4	34.3	28.4	1,032	6.5	حمص	
60	78.3	21.7	28.3	26.7	56.7	838	7.2	حماة	
20	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	440	4.5	اللاذقية	
90	50.0	50.0	31.1	13.3	15.6	927	9.7	إدلب	المحافظات
77	57.1	42.9	24.7	28.6	28.6	668	11.5	الحسكة	
67	76.1	23.9	13.4	43.3	53.7	626	10.7	دير الزور	
12	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	447	2.7	طرطوس	
49	(75.5)	(24.5)	(57.1)	(12.2)	(42.9)	491	10.0	الرقة	
57	59.7	40.3	15.8	29.8	21.1	808	7.1	درعا	
25	(36.0)	(64.0)	(0.0)	(24.0)	(12.0)	180	13.9	السويداء	
6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	87	6.9	القنيطرة	
457	71.1	28.9	25.4	28.9	37.6	5,486	8.3	حضر	حضر / ریف
439	64.2	35.8	23.0	33.0	29.8	5,531	7.9	ريف	
105	50.5	49.5	19.0	17.1	26.7	1,163	9.0	< 6 أشهر	
156	60.9	39.1	18.0	30.1	31.4	867	18.0	6 – 11 شهر	
233	66.5	33.5	24.5	26.2	38.6	2,083	11.2	12 - 23 شهر	العمر
164	72.0	28.0	25.0	35.4	32.3	2,410	6.8	24 - 35 شهر	, , , ,
152	78.3	21.7	26.3	40.1	38.8	2,609	5.8	36 - 47 شهر	
86	77.9	22.1	36.1	37.2	27.9	1,885	4.6	48 - 59 شهر	
155	68.4	31.6	31.6	29.7	34.2	1,947	8.0	بدون تعليم	
367	66.8	33.2	24.5	26.7	34.1	4,164	8.8	ابتدائية	tar ar
325	68.3	31.7	21.5	34.5	33.2	3,961	8.2	ثانو ي	مستوى تعليم الأم
35	(77.1)	(22.9)	(17.1)	(48.6)	(34.3)	608	5.8	معهد	اهم.
14	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	337	4.2	جامعة فأكثر	
209	63.6	36.4	24.9	33.0	31.1	2,342	8.9	الأفقر	
223	66.4	33.6	23.8	33.6	32.3	2,536	8.8	الثاني	مستويات
200	64.0	36.0	19.5	23.5	34.0	2,396	8.3	متوسط	مؤشر الشروة
157	75.2	24.8	26.1	33.1	36.9	1,927	8.1	الرابع	الخمس
107	74.8	25.2	29.9	31.8	37.4	1,816	5.9	الأغنى	
896	67.7	32.3	24.2	30.9	33.8	11,017	8.1	جمو	الم

^{*} العدد أقل من 25

جدول CH.5: علاج الإسهال في المنزل الذين أصيبوا بإسهال خلال الأسبوعين الماضيين وتلقوا كميات زائدة من السوائل والتوزيع النسبي للأطفال في عمر ٩-٩٥ شهرا الذين أصيبوا بإسهال خلال الأسبوعين الماضيين وتلقوا كميات زائدة من السوائل وواصلوا التغنية أثناء الإصابة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 0 - 59 شهرا الذين أصيبوا بإسهال	تلقى علاجا للجفاف عن طريق الفم وواصل التغنية*	علاج الإسهال في المنزل*	طعاما أقل بكثير أو لم يتناول طعام	نفس كمية الطعام أو أقل أو أكثر	نفس كمية السوانل أو أقل	كما أكبر من السوائل	عدد الأطفال في عمر 0 - 59 شهرا	نسبة الأطفال الذين أصيبوا بإسهال في الأسبو عين الماضيين		
492	36.2	15.9	48.2	49.8	63.8	34.6	5,804	8.5	ذكور	الجنس
404	31.7	15.3	53.0	44.6	61.9	34.9	5,213	7.7	إناث	اجس
56	23.2	3.6	75.0	25.0	85.7	12.5	591	9.5	دمشق	
143	37.8	25.9	53.9	44.8	39.9	58.7	2,284	6.3	حلب	
167	33.5	19.8	52.1	47.3	54.5	45.5	1,598	10.5	ریف دمشق	
67	47.8	17.9	43.3	56.7	65.7	31.3	1,032	6.5	حمص	
60	40.0	6.7	41.7	55.0	76.7	23.3	838	7.2	حماة	
20	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	440	4.5	اللاذقية	
90	13.3	7.8	56.7	35.6	62.2	28.9	927	9.7	إدلب	المحافظات
77	33.8	14.3	42.9	54.5	75.3	22.1	668	11.5	الحسكة	
67	50.7	17.9	31.3	61.2	71.6	26.9	626	10.7	دير الزور	
12	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	447	2.7	طرطوس	
49	(24.5)	(10.2)	(67.3)	(30.6)	(75.5)	(24.5)	491	10.0	الرقة	
57	43.9	15.8	42.1	57.9	64.9	31.6	808	7.1	درعا	
(25)	32.0	16.0	44.0	56.0	72.0	28.0	180	13.9	السويداء	
6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	87	6.9	القنيطرة	
457	33.0	16.2	54.9	44.0	61.3	37.6	5,486	8.3	حضر	حضر /
439	35.3	15.0	45.6	51.0	64.7	31.7	5,531	7.9	ريف	ريف
261	33.3	12.3	39.1	56.3	71.6	24.1	2,030	12.9	0 - 11 شهر	
233	35.2	17.6	56.7	42.5	58.4	39.9	2,083	11.2	23 - 23 شهر	
164	31.7	14.6	56.7	40.9	61.0	37.8	2,410	6.8	24 - 35 شهر	العمر
152	27.6	11.2	59.9	39.5	65.1	34.9	2,609	5.8	36 - 47 شهر	
86	50.0	30.2	38.4	60.5	48.8	46.5	1,885	4.6	48 - 59 شهر	
155	28.4	10.3	53.6	42.6	69.0	30.3	1,947	8.0	بدون تعليم	
367	33.0	17.2	53.4	43.9	60.8	35.7	4,164	8.8	ابتدائية	
325	37.2	15.4	46.2	52.6	63.1	34.8	3,961	8.2	ثانوي	مستوى تعليم الأم
35	(42.9)	(28.6)	(42.9)	(57.1)	(54.3)	(45.7)	608	5.8	معهد	المارة المارة ا
14	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	337	4.2	جامعة فأكثر	
209	36.8	15.3	46.4	49.8	67.5	30.6	2,342	8.9	الأفقر	
223	32.7	14.3	50.2	48.0	61.4	35.9	2,536	8.8	الثاني	مستويات
200	33.0	17.5	51.5	46.5	64.0	34.5	2,396	8.3	متوسط	مؤشر الثروة
157	31.2	14.6	54.1	44.6	58.6	37.6	1,927	8.1	المرابع	الخمس الخمس
107	38.3	16.8	50.5	47.7	61.7	36.4	1,816	5.9	الأغنى	
896	34.2	15.6	50.3	47.4	62.9	34.7	11,017	8.1	جموع	الم

^{*} العدد أقل من 25

جدول CH.6: طلب الرعاية لما يشتبه فيه أن يكون التهابا رنوياً

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٩-٠٥ شهرا الذين اشتبه في أن يكونوا مصابين بالتهاب رئوي في الأسبوعين الماضيين واصطحبوا إلى مكان يقدم رعاية صحية في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال 0-99 شهرا الذين يشتبه في أنهم مصابين بالتهاب رنوي	أي مقدم ر عالية صحية مناسب»	ممارس تقليدي	ىغان	فريب أو صديق	جهة خاصة أخرى	عيدة متقلة	صيدلية	طبيب خاص	مستشفى/ عيادة خاصة	جهة حكومية أخرى	العيادات المتنقلة	عامل الصحة في القرية	مكتب صحة حكومي	مرکز صحي ڪؤمي	مستشفى ككومي	عدد الأطفال في عمر 0-59 شهرا	نسية من أصيبوا بطوى تنفسية حادة 1		
329	79.9	1.8	0.6	0.9	0.0	0.3	10.3	53.2	7.9	0.0	0.3	0.6	0.9	17.0	8.2	5,804	5.7	ذكور	الجنس
261	72.8	0.8	0.0	0.4	0.4	0.4	13.4	45.6	7.7	0.0	0.8	0.4	1.5	13.8	10.0	5,213	5.0	إناث	0
36 99	(83.3) 79.8	(0)	(0)	(0)	(0)	(0) 0.0	(19.4) 11.1	(38.9) 54.6	(16.7)	(0)	0.0	0.0	(5.6)	(33.3)	(11.1)	591 2,284	6.1 4.3	دمشق	
127	67.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	44.1	11.8	0.0	0.0	0.0	0.8	8.7	4.7	1,598	7.9	حلب ریف دمشق	
63	79.4	3.2	0.0	0.0	1.6	0.0	4.8	36.5	4.8	0.0	0.0	0.0	1.6	20.6	14.3	1,032	6.1	حمص	
42	(85.7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2.38)	(7.14)	(38.1)	(11.9)	(0)	(0)	(7.14)	(4.76)	(26.2)	(9.53)	838	5.0	حماة	
33	(90.9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(9.09)	(75.76)	(3.0)	(0)	(3.0)	(0)	(0)	(6.1)	(27.3)	440	7.5	اللاذقية	5
39	(66.7)	(5.1)	(0)	(2.6)	(0)	(0)	(12.8)	(53.9)	(5.1)	(0)	(2.6)	(0)	(0)	(7.7)	(2.6)	927	4.2	ادلب	المحافظات
46	(73.9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(23.9)	(58.7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6.52)	(8.7)	668	6.9	الحسكة	41
22	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	626	3.5	دير الزور	
20	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	447	4.5	الزور طرطوس	
18	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	491	3.7	الرقة	
33 11	(72.7)	(0) (*)	(0)	(3.0)	(0)	(0)	(6.0)	(60.6) (*)	(12.1)	(0)	3.03	(0)	(0)	(12.1) (*)	(0) (*)	808 180	4.1 6.1	در عا السويداء	
1	(*) (*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	87	1.1	القنيطرة	
328	80.5	2.1	0.6	0.6	0.3	0.3	10.1	53.7	9.5	0.0	0.9	0.6	1.2	15.2	10.1	5,486	6.0	حضر	حضر /
262	72.1	0.4	0.0	0.8	0.0	0.4	13.7	45.0	5.7	0.0	0.0	0.4	1.1	16.0	7.6	5,531	4.7	ريف 0 - 11	ريف
125	82.4	1.6	0.0	0.0	8.0	0.8	7.2	48.8	14.4	0.0	0.0	0.0	2.4	14.4	9.6	2,030	6.2	11 - 0 شهر 23 - 12	
138	75.4	1.4	0.7	0.7	0.0	0.0	10.9	49.3	8.0	0.0	0.7	0.0	0.7	14.5	8.7	2,083	6.6	23 - 12 شهر -35 24	
126	72.2	0.8	0.0	1.6	0.0	0.0	17.5	47.6	7.1	0.0	0.0	2.4	0.8	14.3	7.1	2,410	5.2	-35 24 شهر 47 - 36	العمر
128	78.9	0.8	0.8	0.8	0.0	0.8	10.9	54.7	2.3	0.0	0.8	0.0	1.6	18.0	9.4	2,609	4.9		
73	74.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	48.0	6.8	0.0	1.4	0.0	0.0	17.8	11.0	1,885	3.9	شهر 48 - 59 شهر	
86	68.6	2.3	1.2	1.2	0.0	0.0	18.6	44.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	9.3	1,947	4.4	بدون تعلیم	
217	72.8	0.9	0.0	0.5	0.5	0.0	12.0	42.4	7.8	0.0	0.5	0.9	0.9	15.7	9.7	4,164	5.2	ابتدائية	مستوى
230	79.6	1.7	0.0	0.9	0.0	0.9	10.4	52.6	9.6	0.0	0.9	0.4	1.7	13.5	8.3	3,961	5.8	ثانوي	تعليم الأم
36	91.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	69.4	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	5.6	608	5.9	معهد جامعة	1 - 1 -
21	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	337	6.2	فأكثر	
95	71.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9 14.2	45.3 38.3	2.1 7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9 13.5	8.4 9.2	2,342 2,536	4.1	الأفقر الثاني	مستويات
141	66.7 81.1	0.7 2.8	0.0	1.4	0.0	0.7	9.8	52.4	12.6	0.0	0.0	1.4 0.0	2.1	12.6	7.7	2,396	5.6 6.0	النا <i>ئي</i> متوسط	مؤشر
102	79.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	7.8	51.0	8.8	0.0	1.0	1.0	1.0	18.6	7.8	1,927	5.3	الرابع	الثروة
109	86.2	1.8	0.9	0.0	0.0	0.0	9.2	64.2	6.4	0.0	0.9	0.0	0.9	16.5	11.9	1,816	6.0	الأغنى	الخمس
590	76.8	1.4	0.3	0.7	0.2	0.3	11.7	49.8	7.8	0.0	0.5	0.5	1.2	15.6	9.0	11,017	5.4		المجم

^{*} مؤشر رقم ٢٣ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات *العدد أقل من 25

جدول CH.7: علاج الالتهاب الرئوي بالمضادات الحيوية

التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٩٠-٥ شهرا المشتبه في إصابتهم بالتهاب رئوي والذين تلقوا علاجا بالمضادات الحربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 0-59 شهرا الذين أصيبوا بما يظن أن يكون التهابا رئويا خلال الأسبوعين السابقين للمسح	النسبة المنوية للأطفال المصابين بما يظن أن يكون التهابا رنويا والذين تلقوا علاجا بالمضادات الحيوية خلال الأسبوعين السابقين للمسح*		
329	70.2	ذكو ر	الجنس
261	72.0	إناث	<i>5</i> ,
36	(72.2)	دمشق	
99	79.8	حلب	
127	52.0	ريف دمشق	
63	66.7	حمص	
42	(71.4)	حماة	
33	(78.8)	اللاذقية	
39	(71.8)	إدلب	المحافظات
46	(91.3)	الحسكة	
22	(*)	دير الزور	
20	(*)	طرطوس	
18	(*)	الرقة	
33	(63.6)	درعا	
11	(*)	السويداء	
1	(*)	القنيطرة	
328	75.3	حضر	حضر / ريف
262	65.6	ريف	مر رید
125	68.8	0 - 11 شهرا	
138	67.4	12 - 23 شهرا	
126	72.2	24 - 35 شهرا	العمر
128	75.8	36 - 47 شهرا	
73	71.2	48 - 59 شهرا	
86	70.9	غير متعلمة	
217	66.8	ابتدائية	
230	72.2	ثانوي	مستوى تعليم الأم
(36)	(86.1)	معهد	
21	(*)	جامعة فأكثر	
95	71.6	الأفقر	
141	64.5	الثاني	r 59, 5,
143	63.6	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس
102	79.4	الرابع	J
109	80.7	الأغنى	
590	71.0	<u> جموع</u>	مار

^{*}مؤشر رقم ٢٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات * العدد أقل من ٢٥

جدول CH7A: المعرفة بعلامتين خطيرتين من علامات الإصابة بالالتهاب الرئوي

نسبة الأمهات/ رعاة الأطفال في عمر ٠-٩٥ شهرا تبعا للمعرفة بالأعراض التي تستدعي اصطحاب الطفل إلى جهة تقديم رعاية صحية، والتوزيع النسبي للأمهات/ الرعاة الرئيسيين الذين يعتبرون أن سرعة التنفس وضيقه من دواعي طلب الرعاية الصحية في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عد أمه	الأمهات العلا	جب أن	أن الطقل يـ	-59 الذين يرون أ ية صحية إذا:				المنوية لأ	النسبة		
عدد أمهات / رعاة الأطفال في عمر 59-0 شهرا	الأمهات/ رعاة الأطفال الرئيسيون الذين يعرفون العلامتين الدائتين على الالتهاب الرئوي*	كان عَده أعراض أخرى	شرب قلیلا	ظهر عنده دم في البراز	تتفس بصعوبة	تتفس پسرعة	ارتقعت حرارته	اشتد مرضه	كان غير قادر على الشرب أو الرضاعة		
591	37.7	16.6	27.7	59.2	58.7	49.7	77.5	52.3	20.3	دمشق	
2,284	40.7	14.8	13.3	43.4	51.4	46.2	83.3	68.0	20.6	حلب	
1,598	20.6	23.3	9.3	27.4	43.7	23.8	82.4	48.1	11.1	ریف دمشق	
1,032	26.0	26.5	15.4	38.1	54.1	29.8	72.6	58.6	24.4	حمص	
838	43.1	10.1	23.5	50.0	52.4	47.6	89.6	75.8	24.6	حماة	
440	35.5	21.4	20.0	51.8	53.9	45.0	90.7	66.1	29.5	اللاذقية	-
927	20.1	21.9	10.4	28.2	44.3	26.9	75.5	72.1	16.8	إدلب	المحافظات
668	18.0	48.8	12.0	23.7	42.1	24.6	90.9	44.9	10.0	الحسكة	सींग
626	18.1	11.5	16.3	35.8	34.5	20.5	86.6	68.2	24.9	دير الزور	
447	46.5	23.5	30.0	64.4	70.0	48.1	98.9	87.7	41.6	طرطوس	
491	24.0	60.3	15.1	28.3	67.2	30.3	77.4	73.1	31.0	الرقة	
808	34.2	4.7	10.3	49.1	51.4	39.5	81.7	67.1	26.6	درعا	
180	7.2	53.9	4.4	17.2	13.9	7.2	82.2	26.1	10.0	السويداء	
87	0.0	27.6	0.0	12.6	25.3	1.1	98.9	83.9	1.1	القنيطرة	, .
5,486	32.4	20.7	16.0	40.5	52.3	38.4	84.3	60.9	21.8	حضر	حضر / ریف
5,531	27.5	23.3	13.7	38.1	46.9	31.9	81.7	65.6	20.1	ريف	
1,947	23.9	24.3	11.5	33.8	44.0	29.9	80.6	64.9	17.3	بدون تعليم	مستوی تعلیم
4,164	29.6	21.0	13.6	39.0	49.5	34.4	82.2	64.6	20.6	ابتدائية	الأم
3,961	31.8	21.8	16.7	41.7	51.6	37.1	84.0	61.9	22.1	ثانوي	,
608	35.9	22.4	19.9	43.7	54.4	41.9	86.7	62.2	25.3	معهد	
337	37.4	22.6	19.0	39.5	51.6	40.7	87.2	55.8	24.0	جامعة فأكثر	
2,342	25.4	26.1	11.7	34.6	45.2	30.9	82.1	63.0	18.1	الأفقر	
2,536	28.6	20.5	14.0	39.5	49.4	33.2	82.1	64.8	20.5	الثاني	مستويات
2,396	28.3	22.1	13.9	38.8	48.2	33.3	82.8	61.7	21.8	متوسط	مؤشر الثروة
1,927	30.6	19.6	16.8	41.2	50.5	36.1	82.6	63.7	21.7	الرابع	الخمس
1,816	39.4	21.1	19.4	43.7	56.4	44.8	85.9	63.1	23.1	الأغنى	
11,017	30.0	22.0	14.9	39.3	49.6	35.2	83.0	63.3	20.9	جموع	الم

جدول CH.8: استخدام الوقود الصلب

التوزيع النسبي للأسر المعيشية تبعاً لنوع الوقود المستخدم في الطهي والنسبة المنوية للأسر المعيشية التي تستخدم وقودا صلبا في الطهي في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

			نخدم:	الأسر التي تست	نسبة		
عدد الأسر المعيشية	الوقود الصلب المستخدم في الطهي*	المجموع	أخرى	غاز	كهرباء		
1,971	0.0	100.0	0.0	98.6	1.4	دمشق	
4,523	0.3	100.0	0.3	99.2	0.6	حلب	
2,571	0.0	100.0	0.0	97.6	2.4	ريف دمشق	
1,630	0.4	100.0	0.4	97.7	1.9	حمص	
1,395	0.3	100.0	0.3	98.8	0.9	حماة	
1,064	0.0	100.0	0.1	98.8	1.1	اللاذقية	
1,174	0.0	100.0	0.0	99.3	0.7	إدلب	المحافظات
1,002	0.1	100.0	0.9	97.9	1.2	الحسكة	المكاتفات
826	2.1	100.0	4.9	89.6	5.6	دير الزور	
871	0.3	100.0	0.4	98.9	0.7	طرطوس	
737	0.4	100.0	0.5	98.4	1.1	الرقة	
782	0.3	100.0	0.3	97.8	1.9	درعا	
378	0.5	100.0	0.5	99.2	0.3	السويداء	
97	0.0	100.0	0.0	97.9	2.1	القنيطرة	
10,722	0.0	100.0	0.1	98.2	1.7	حضر	
8,297	0.6	100.0	0.3	98.0	1.1	ريف	حضر ريف
4,116	0.8	100.0	1.2	97.6	1.1	بدون تعليم	
6,186	0.2	100.0	0.4	98.6	1.0	ابتدائية	
6,072	0.1	100.0	0.2	98.2	1.7	ٿان وي	\$50 t
1,156	0.0	100.0	0.0	98.6	1.4	معهد	مستوى تعليم الأم
1,462	0.0	100.0	0.1	97.1	2.9	جامعة فأكثر	
26	(0.0)	(100.0)	(0.0)	(96.2)	(3.8)	غير مبين	
3,520	1.4	100.0	2.2	96.4	1.4	الأفقر	
3,622	0.0	100.0	0.2	98.2	1.6	الثاني	
3,889	0.0	100.0	0.0	98.4	1.6	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس
3,541	0.0	100.0	0.0	98.5	1.5	المرابع	
4,447	0.0	100.0	0.0	98.9	1.1	الأغنى	
19,019	0.3	100.0	0.4	98.1	1.4	جموع	الم

^{*}مؤشر رقم ٢٤ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات، ومؤشر رقم ٢٩ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

التوزيع النسبي لأفراد الأسر المعيشية تبعا للمصدر الرئيسي لمياه الشرب والنسبة المئوية لسكان الأسر المعيشية التي تستخدم مصادر مياه الشرب المحسنة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

								الشرب	, لمياه	لرئيسي	صدر ا	الم						
4	4			نة	ر محسا	سادر غير	24					حسنة	صادر ه	<u> </u>				
عدد أفراد الأسر المعيشية	مصدر مياه شرب محسنة *	المجموع	أخرى	مياه سطحية	عربة بخزان صغير	صهريج متنقل	ينبوع غير محمي	بئر غير محمي	مياه معبأة	تجمع مياه الأمطار	ينبوع محمي	بئر محمي	بئر موصول بالأتابيب	حنفية عامة	منقولة بالأثابيب إلى ساحة البيت	منقولة بالأنابيب إلى المسكن		
9,359	99.6	100.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	99.2	دمشق	
24,682	90.4	100.0	0.1	0.0	0.1	9.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	10.6	4.4	0.1	0.8	74.1	حلب	
14,399	54.2	100.0	0.3	0.0	0.2	45.0	0.0	0.3	1.8	0.0	0.1	1.5	1.1	0.5	0.2	49.0	ریف دمشق	
9,178	96.6	100.0	1.4	0.0	0.0	1.8	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	2.8	6.2	0.0	1.3	85.9	حمص	
8,237	96.8	100.0	0.2	0.0	0.0	1.7	0.3	1.0	0.0	0.0	0.3	4.2	2.3	0.0	3.0	86.8	حماة	
5,020	97.5	100.0	0.2	0.0	0.0	0.6	1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	3.7	6.8	0.0	0.7	86.2	اللاذقية	
7,079	93.8	100.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.1	0.9	0.2	0.1	0.5	5.7	0.6	1.9	2.7	82.1	ادلب	المحافظات
6,724	66.4	100.0	0.0	0.0	0.9	29.4	0.6	2.6	0.2	0.0	0.4	8.8	3.0	0.1	3.7	50.2	الحسكة	,
5,689	86.9	100.0	0.0	0.4	0.4	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	8.8	78.0	دير الزور	
4,499	99.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.0	2.4	0.1	0.0	0.2	95.2	طرطوس	
4,765	92.4	100.0	0.1	0.0	0.2	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.1	0.1	11.7	79.5	الرقة	
5,371	98.5	100.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	97.7	درعا	
1,765	99.9	100.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	98.1	السويداء	
599	99.0	100.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	97.3	القنيطرة	
56,930	93.5	100.0	0.2	0.0	0.1	6.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	0.3	0.1	0.9	91.3	حضر	حضر ا
50,435	80.4	100.0	0.3	0.0	0.2	17.9	0.3	0.8	0.4	0.0	0.6	8.6	4.8	0.5	3.5	61.9	ريف	ريف
23,002	83.3	100.0	0.3	0.1	0.2	15.4	0.1	0.7	0.4	0.1	0.4	6.8	3.3	0.4	3.6	68.3	بدون تعلیم	
36,043	85.1	100.0	0.1	0.0	0.2	13.9	0.2	0.4	0.2	0.0	0.2	5.4	2.6	0.2	2.3	74.1	ابتدائية	
34,399	89.9	100.0	0.3	0.0	0.1	9.3	0.2	0.3	0.4	0.0	0.3	2.8	1.9	0.2	1.2	83.1	ثانوي	مستوی تعلیم رب
6,451	92.7	100.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.1	0.9	0.2	0.0	0.4	2.6	2.5	0.2	1.2	85.6	معهد جامعة	الأسرة
7,346	94.2	100.0	0.2	0.0	0.1	5.4	0.1	0.1	0.6	0.0	0.1	1.0	1.1	0.3	1.3	89.8	فأكثر	
124	94.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	86.3	غیر مبین	
21,473	69.5	100.0	0.5	0.1	0.5	27.2	0.4	1.8	0.3	0.1	1.0	17.6	7.1	0.8	7.7	34.9	الأفقر	
21,444	85.9	100.0	0.4	0.0	0.1	13.2	0.3	0.2	0.3	0.0	0.3	3.6	3.6	0.2	1.5	76.3	الثاني	مستويات مؤشر
21,988	86.8	100.0	0.2	0.0	0.1	12.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.9	1.2	0.1	0.7	83.3	متوسط	المثروة
19,309	94.9	100.0	0.1	0.0	0.0	4.9	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	93.8	الرابع	الخمس
23,151	99.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	99.0	الأغنى	
107,365	87.3	100.0	0.3	0.0	0.1	11.7	0.2	0.4	0.3	0.0	0.3	4.4	2.4	0.3	2.1	77.5	وع	المجه

^{*} مؤشر رقم ١١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر رقم ٣٠ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

جدول EN.2: معالجة مياه الشرب في المنزل

التوزيع النسبي لأفراد الأسرة المعيشية تبعا للطريقة المستخدمة لمعالجة مياه الشرب في المنزل، والتوزيع النسبي لأفراد الأسر المعيشية التوزيع النسبي لأفراد الأسر المعيشية التوزيع النين يستخدمون طرقا مناسبة لمعالجة المياه في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

	غ		a		4.		(في المنزل	ة الماء أ	لة لمعالج	مستخده	طريقة ا	الد			
عدد أفراد الأسر المعيشية	ه غير محسنة الطريقة المناسبة لمعالجة المياه	عدد أفراد الأسر المعيشية	مصادر مياه شرب محسنة الطريقة المناسبة لمعالجة المياه	عدد أفراد الأسر المعيشية	جميع مصادر مياه الشرب الطريقة المناسبة لمعالجة المياه*	لايعرف	أخرى	ترك المياه ليرسب الشوائب	التحقيم الشمسى	استخدام فلتر للماء	التصفية من خلال قطعة قماش	إضافة مبيض/ كلور	الظي	لا تستخدم طرق		
38	(0.0)	9,321	2.0	9,359	1.9	0.1	0.0	0.3	0.1	1.0	0.3	0.1	0.8	97.7	دمشق	
2,388	0.3	22,295	0.7	24,682	0.7	0.1	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	99.0	حلب	
6,861	4.3	7,537	14.8	14,399	9.8	0.1	0.1	0.5	0.1	2.7	0.2	4.4	3.1	89.5	ریف دمشق	
355	5.6	8,823	7.2	9,178	7.1	0.0	0.0	3.6	0.0	3.4	3.9	2.6	1.2	88.7	حمص	
266	0.0	7,971	6.6	8,237	6.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.6	0.0	5.6	0.2	93.2	حماة	
129	0.0	4,891	6.2	5,020	6.0	0.0	0.1	4.6	0.0	4.5	1.8	1.0	1.0	91.1	اللاذقية	=
457	0.0	6,622	0.8	7,079	0.8	0.1	0.1	1.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.1	98.1	إدلب	المحافظات
2,273	0.0	4,452	3.6	6,724	2.4	0.0	0.0	0.9	0.0	1.2	0.1	0.6	0.5	96.7	الحسكة	41.
746	7.2	4,943	24.1	5,689	21.9	0.4	0.3	20.7	0.5	15.9	0.5	0.8	10.2	60.7	دير الزور	
5	(*)	4,494	0.2	4,499	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	99.8	طرطوس	
362	0.0	4,403	0.0	4,765	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	الرقة	
79	0.0	5,292	0.5	5,371	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	99.4	درعا	
1	(*)	1,764	6.9	1,765	6.9	0.0	0.0	0.0	0.2	6.2	0.6	0.5	0.0	92.6	السويداء	
6	(*)	593	0.0	599	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	القنيطرة	
3,890	5.7	53,040	5.3	56,930	5.3	0.1	0.1	1.7	0.0	3.2	0.7	1.2	1.4	93.0	حضر	حضر /
10,075	1.5	40,361	4.1	50,435	3.6	0.0	0.0	2.2	0.1	0.9	0.4	1.7	1.1	94.5	ريف	ريف
3,926	0.9	19,076	2.8	23,002	2.4	0.0	0.0	2.2	0.1	0.9	0.4	1.0	0.6	95.5	بدون تعليم	مستوی
5,443	3.2	30,599	3.9	36,043	3.8	0.1	0.0	1.9	0.0	1.4	0.6	1.4	1.2	94.3	ابتدائية	تعلیم رب
3,628	3.6	30,771	5.5	34,399	5.3	0.1	0.0	1.9	0.1	2.5	0.5	1.7	1.5	93.0	ثانوي	ر ب الأسرة
486	3.7	5,965	6.1	6,451	5.9	0.0	0.0	1.8	0.0	3.3	0.4	1.3	2.0	92.6	معهد	
474	4.4	6,872	10.0	7,346	9.7	0.0	0.3	1.7	0.1	7.3	0.3	1.8	1.6	89.2	جامعة فأكثر	
7	(*)	117	11.1	124	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	2.4	0.0	0.0	87.1	غير مبين	
6,623	0.7	14,850	2.2	21,473	1.8	0.0	0.0	2.6	0.0	0.2	0.2	0.7	0.8	96.0	الأفقر	
3,076	3.4	18,368	4.4	21,444	4.2	0.0	0.0	2.3	0.1	1.1	0.6	1.8	1.5	93.7	الثاني	مستويات
3,017	4.0	18,971	4.1	21,988	4.1	0.1	0.0	1.7	0.1	1.8	0.8	1.3	1.5	94.0	متوسط	مؤشر الثروة
1,048	9.5	18,261	4.8	19,309	5.1	0.2	0.0	1.5	0.0	2.4	0.6	1.8	1.5	93.4	الرابع	الخمس الخمس
200	0.0	22,951	7.4	23,151	7.3	0.0	0.1	1.5	0.1	5.1	0.5	1.7	1.1	91.5	الأغنى	
13,965	2.7	93,400	4.8	107,365	4.5	0.1	0.0	1.9	0.1	2.2	0.5	1.5	1.3	93.7	جموع	الم

^{*} مؤشر رقم ١٣ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{*} العدد أقل من 25

جدول EN.3 : زمن الوصول إلى مصدر الماء التوزيع النسبي للأسر المعيشية تبعا للزمن اللازم للوصول إلى مصدر الماء، وإحضار الماء والعودة، و متوسط الوقت التوزيع النسبي للأسر المعيشية تبعا للزمن اللازم للوصول إلى مصدر مياه الشرب في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

	متوسط الزمن			لشرب	مصدر ماء ا	لوصول إلى	زمن ا			
عدد الأسر المعيشية	اللازم اللازم الوصول الى مصدر الماء*	المجموع	لايعرف	ساعة واحدة أو أكثر	دقيقة 30 إلى أقل من ساعة	إلى أقل من 30 دقيقة	أقل من 15 دقيقة	الماء في نطاق المسكن		
1,971	30.0	100.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	99.6	دمشق	
4,523	29.6	100.0	2.9	2.5	2.3	1.0	5.3	86.1	حلب	
2,571	8.5	100.0	0.5	0.8	0.6	2.4	41.7	54.0	ریف دمشق	
1,630	29.1	100.0	0.7	0.7	0.6	0.9	2.4	94.7	حمص	
1,395	12.5	100.0	0.4	0.4	0.1	0.8	4.4	93.9	حماة	
1,064	7.5	100.0	0.6	0.0	0.0	0.9	3.7	94.8	اللاذقية	
1,174	17.1	100.0	0.8	0.9	0.9	1.6	6.2	89.6	إدلب	المحافظات
1,002	13.7	100.0	2.5	0.9	1.1	1.7	11.0	82.8	الحسكة	المكافعات
826	116.8	100.0	5.6	6.4	0.2	0.0	0.0	87.8	دير الزور	
871	20.3	100.0	0.0	0.7	0.6	0.6	2.3	95.9	طرطوس	
737	112.6	100.0	1.8	4.7	0.4	0.0	0.7	92.4	الرقة	
782	35.7	100.0	0.1	0.6	0.5	0.1	0.4	98.2	درعا	
378	15.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	99.7	السويداء	
97		100.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	97.9	القنيطرة	
10,722	9.9	100.0	0.6	0.2	0.1	0.6	5.2	93.3	حضر	, i 1 i
8,297	23.5	100.0	2.5	3.0	1.8	1.5	13.2	78.0	ريف	حضر / ریف
4,116	28.7	100.0	2.8	2.5	1.4	1.3	8.3	83.7	بدون تعليم	
6,186	19.6	100.0	1.6	1.8	1.2	1.0	10.5	83.8	ابتدائية	
6,072	13.3	100.0	0.7	0.6	0.4	0.9	8.3	89.0	ثانوي	مستوى تعليم
1,156	17.1	100.0	0.6	1.0	0.3	1.0	5.9	91.3	معهد	رب الأسرة
1,462	11.7	100.0	0.2	0.3	0.3	0.2	5.7	93.3	جامعة فأكثر	
26	(10.0)	100.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(3.8)	(96.2)	غیر مبین	
3,520	31.9	100.0	6.2	6.6	4.1	2.6	15.3	65.3	الأفقر	
3,622	11.9	100.0	1.1	0.7	0.4	1.5	13.0	83.3	الثاني	مستويات
3,889	8.2	100.0	0.2	0.2	0.2	0.8	11.4	87.3	متوسط	مؤشر الثروة
3,541	7.6	100.0	0.1	0.1	0.1	0.3	4.5	95.0	الرابع	الخمس
4,447	11.1	100.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	99.2	الأغنى	
19,019	19.6	100.0	1.4	1.4	0.9	1.0	8.7	86.6	موع	المج

جدول EN.4: الشخص الذي يحضر الماء

التوزيع النسبي للأسر المعيشية تبعا للشخص الذي يحضر مياه الشرب للأسرة المعيشية في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

			ب	يحضر ماء الشر	ننخص الذي ب	الن			
عدد الأسر المعيشية	المجموع	غیر مبین	لا يعرف	طفل أقل من 15 عاما	طفلة أقل من 15 عاما	رجل بالغ	امرأة بالغة		
7	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	دمشق	
631	100.0	0.0	1.1	1.1	0.3	66.9	30.6	حلب	
1,166	100.0	0.0	0.6	0.4	0.4	89.6	8.9	ریف دمشق	
87	100.0	0.0	3.4	0.0	0.0	83.9	12.6	حمص	
85	100.0	1.2	12.9	4.7	3.5	49.4	28.2	حماة	
55	100.0	0.0	7.3	3.6	0.0	41.8	47.3	اللاذقية	
122	100.0	0.0	4.1	0.8	2.5	44.3	48.4	إدلب	المحافظات
172	100.0	0.0	4.7	0.0	0.6	25.6	69.2	الحسكة	المكافعات
101	100.0	0.0	7.9	1.0	2.0	83.2	5.9	دير الزور	
36	(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(55.6)	(44.4)	طرطوس	
56	100.0	0.0	1.8	1.8	0.0	91.1	5.4	الرقة	
14	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	درعا	
1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	السويداء	
2	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	القنيطرة	
713	100.0	0.1	1.4	0.4	0.6	88.6	8.8	حضر	حضر / ريف
1,821	100.0	0.0	2.5	1.0	0.7	68.1	27.7	ريف	مصر ریف
670	100.0	0.0	2.7	1.3	1.0	63.1	31.8	بدون تعليم	
1,001	100.0	0.0	1.7	0.9	0.7	75.5	21.2	ابتدائية	
665	100.0	0.2	2.3	0.2	0.3	79.6	17.6	ثانوي	مستوى تعليم
100	100.0	0.0	3.0	1.0	1.0	76.0	19.0	معهد	رب الأسرة
98	100.0	0.0	2.0	1.0	0.0	90.8	6.1	جامعة فأكثر	
1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	غیر مبین	
1,221	100.0	0.0	2.9	1.1	0.7	62.0	33.2	الأفقر	
606	100.0	0.2	1.3	0.2	1.0	79.7	17.7	الثاني	مستويات
492	100.0	0.0	2.0	1.2	0.4	86.6	9.8	متوسط	مؤشر الثروة
178	100.0	0.0	0.6	0.0	0.0	95.5	3.9	الرابع	الخمس
37	(100.0)	(0.0)	(2.7)	(0.0)	(0.0)	(97.3)	(0.0)	الأغنى	
2,534	100.0	0.0	2.2	0.8	0.7	73.9	22.4	بموع	المج

^{*} العدد أقل من 25

جدول EN.5 : استخدام طرق صحية للتخلص من فضلات الجسم البشري

التوزيع النسبي للأسر المعيشية تبعا لنوع المرحاض الذي تستخدمه الأسرة المعيشية، والنسبة المئوية لأفراد الأسرة المعيشية الذين يستخدمون وسائل صحية للتخلص من نفايات الجسم البشري في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

				عيشية	خدمه الأسرة الم	اض الذي تست	نوع المرح			
	النسبة المئوية		سن	صحي غير مد	مرفق ا	ن	ر رفق صحي محسر	A		
عدد أفراد الأسر المعيشية	للسكان الذين يستخدمون مرافق صرف صحي محسنة	المجموع	أخرى	لايوجد	حفر مکشوفة	حفر مغطاة	متصل بحفرة إمتصاص	متصل بشبكة صرف صحي		
9,359	99.9	100.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	99.2	دمشق	
24,682	97.0	100.0	0.1	1.2	1.7	19.6	3.9	73.5	حلب	
14,399	99.5	100.0	0.0	0.1	0.3	2.5	1.0	96.0	ريف دمشق	
9,178	98.8	100.0	0.0	0.7	0.5	9.0	3.0	86.9	حمص	
8,237	98.0	100.0	0.1	0.1	1.8	29.0	9.5	59.4	حماة	
5,020	99.6	100.0	0.1	0.1	0.1	11.6	5.7	82.4	اللاذقية	
7,079	98.0	100.0	0.0	0.5	1.5	16.0	21.0	61.0	ادلب	المحافظات
6,724	89.3	100.0	0.1	6.3	4.3	37.6	7.5	44.2	الحسكة	المكاقفات
5,689	97.1	100.0	0.0	2.4	0.5	33.6	10.1	53.4	دير الزور	
4,499	98.8	100.0	0.0	0.1	1.0	22.9	8.4	67.5	طرطوس	
4,765	85.0	100.0	0.2	3.3	11.6	47.7	1.9	35.3	الرقة	
5,371	97.3	100.0	0.3	1.1	1.3	28.6	18.4	50.3	درعا	
1,765	96.0	100.0	0.2	0.9	2.9	20.4	28.1	47.4	السويداء	
599	98.5	100.0	0.0	0.0	1.5	55.8	4.5	38.2	القنيطرة	
56,930	99.7	100.0	0.0	0.1	0.2	2.6	1.2	95.9	حضر	: , .
50,435	94.2	100.0	0.1	2.3	3.4	37.0	12.7	44.5	ريف	حضر / ریف
23,002	93.8	100.0	0.2	2.6	3.4	27.9	9.2	56.7	بدون تعليم	
36,043	97.1	100.0	0.1	1.1	1.7	20.2	6.4	70.5	ابتدائية	
34,399	98.4	100.0	0.1	0.5	1.0	14.6	6.1	77.7	ثانوي	مستوی تعلیم
6,451	98.6	100.0	0.1	0.4	0.8	14.6	5.0	79.0	معهد	رب الأسرة
7,346	99.6	100.0	0.1	0.1	0.2	6.0	3.0	90.7	جامعة فأكثر	
124	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	2.4	8.1	89.5	غیر مبین	
21,473	87.7	100.0	0.3	5.4	6.7	58.6	13.5	15.6	الأفقر	
21,444	98.1	100.0	0.1	0.2	1.5	28.1	14.1	55.8	الثاني	
21,988	99.8	100.0	0.0	0.0	0.2	6.0	4.4	89.4	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس
19,309	99.9	100.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.9	98.2	الرابع	, – (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
23,151	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	99.9	الأغنى	
107,365	97.1	100.0	0.1	1.1	1.7	18.7	6.6	71.8	وع	المجد

^{*} مؤشر رقم ١٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر رقم ٣١ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

جدول EN.7: استخدام مصادر المياه المحسنة والصرف الصحى المحسن

التوزيع النسبي لأفراد الأسرة المعيشية حسب الذين يستخدمون مصادر مياه الشرب المحسنة والأساليب الصحية للتخلص من فضلات الجسم البشري في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد أفراد الأسر المعيشية	يستخدمون مصادر محسنة لمياه الشرب ويستخدمون أساليب صحية للتخلص من فضلات الجسم البشري***	يستخدمون أساليب صحية للتخلص من فضلات الجسم البشري**	یستخدمون مصادر میاه شرب محسنة*		
9,359	99.5	99.9	99.6	دمشق	
24,682	88.8	97.0	90.4	حلب	
14,399	54.0	99.5	54.2	ريف دمشق	
9,178	96.0	98.8	96.6	حمص	
8,237	94.9	98.0	96.8	حماة	
5,020	97.3	99.6	97.5	اللاذقية	
7,079	92.3	98.0	93.8	إدلب	المحافظات
6,724	63.6	89.3	66.4	الحسكة	
5,689	85.7	97.1	86.9	دير الزور	
4,499	98.8	98.8	99.9	طرطوس	
4,765	80.2	85.0	92.4	الرقة	
5,371	96.8	97.3	98.5	درعا	
1,765	96.0	96.0	99.9	السويداء	
599	97.5	98.5	99.0	القنيطرة	
56,930	93.2	99.7	93.5	حضر	حضر / ريف
50,435	77.1	94.2	80.4	ريف	ح صر <i>ا</i> رینت
23,002	80.1	93.8	83.3	بدون تعليم	
36,043	83.5	97.1	85.1	ابتدائية	
34,399	88.8	98.4	89.9	ثانوي	مستوى تعليم
6,451	91.5	98.6	92.7	معهد	رب الأسرة
7,346	93.8	99.6	94.2	جامعة فأكثر	
124	94.4	100.0	94.4	غير مبين	
21,473	63.2	87.7	69.5	الأفقر	
21,444	84.1	98.1	85.9	الثاني	مستويات
21,988	86.6	99.8	86.8	متوسط	مؤشر الثروة
19,309	94.9	99.9	94.9	الرابع	الخمس
23,151	99.3	100.0	99.3	الأغنى	
107,365	85.6	97.1	87.3	ہموع	الم

^{*} مؤشر رقم ١١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر رقم ٣٠ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

^{**} مؤشر رقم ١٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر رقم ٣١ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

جدول RH.1 : استخدام طرق منع الحمل

التوزيع النسبي للنساء في عمر ١٥ - ٤٩ المتزوجات واللاتي يستخدمن أو يستخدم أزواجهن طريقة لمنع الحمل في الجمهورية التوزيع النسبي للنساء في عمر ١٥ - ٢٠٠١

a							تخدمن:	لاتي يسا	بات) الل	المتزوم	نساء (لمئوية لل	النسبة ا				
عدد النساء المتزوجات حاليا	ألية وسيلة*	أية وسيلة تقليدية	أية وسيلة حديثة	المجموع	أخرى	القذف الخارجي	الامتناع الدوري /فترة الأمان	إطالة فترة الرضاعة	حاجز مهبلي رغوة / جيل	عازل واقي ذكري	الحقن	اللولب الرحمي	ألحبوب	تعقيم الأنثوي	لم تستخدم		
1,181	70.8	12.9	58.0	100.0	0.5	1.4	8.1	2.8	0.0	2.6	0.7	40.3	14.1	0.1	29.2	دمشق	
3,148	59.8	10.2	49.6	100.0	0.2	1.2	5.1	3.7	0.1	1.5	2.4	27.1	17.1	1.3	40.2	حلب	
2,071	64.4	20.9	43.5	100.0	1.0	4.2	12.2	3.5	0.2	2.1	0.2	26.1	13.3	1.5	35.6	ریف دمشق	
1,209	59.5	18.4	41.0	100.0	0.7	1.7	10.3	5.8	0.5	0.9	0.6	29.3	8.9	0.8	40.5	حمص	
964	56.2	17.2	39.0	100.0	0.9	0.7	12.9	2.7	0.1	0.5	0.3	27.5	9.1	1.5	43.8	حماة اللاذقية	
685 811	70.5 57.2	27.6 18.1	42.9 39.1	100.0 100.0	2.0	0.1 1.5	20.1 8.9	5.3 6.0	0.0	1.5 0.6	0.1	29.9 19.5	10.7 16.0	0.7 1.5	29.5 42.8		
733	44.1	17.3	26.7	100.0	0.3	2.2	8.9	6.0	0.4	0.6	0.4	18.0	5.7	1.8	55.9	إدلب الحسكة	المحافظات
614	37.8	7.5	30.3	100.0	0.5	0.0	1.6	5.4	0.4	0.4	0.4	13.4	15.3	0.3	62.2	دير الزور	
607	65.9	24.7	41.2	100.0	1.8	0.0	20.1	2.8	0.0	5.1	0.2	26.0	7.3	2.6	34.1	مرطوس طرطوس	
523	33.7	8.2	25.4	100.0	0.2	1.1	4.0	2.9	0.4	0.2	0.2	10.3	13.8	0.6	66.3	الرقة	
713	43.1	7.4	35.6	100.0	1.0	0.4	3.6	2.4	0.0	2.0	0.7	18.5	13.0	1.0	56.9	درعا	
279	74.9	30.5	44.4	100.0	1.4	9.0	13.3	6.8	0.7	3.9	1.4	28.7	8.6	1.1	25.1	السويداء	
81	37.0	4.9	32.1	100.0	0.0	0.0	3.7	1.2	0.0	6.2	1.2	18.5	6.2	0.0	63.0	القنيطرة	
7,598	63.5	15.2	48.2	100.0	0.7	1.8	9.4	3.3	0.2	1.8	0.9	29.8	14.3	1.2	36.5	حضر	. , .
6,019	51.8	16.4	35.4	100.0	0.8	1.5	9.0	5.0	0.2	1.3	1.0	20.6	11.0	1.2	48.2	ريف	حضر / ریف
546	21.6	10.4	11.2	100.0	0.0	0.2	2.9	7.3	0.4	0.4	0.5	3.8	6.0	0.0	78.4	19 - 15	
1,811	40.4	14.1	26.3	100.0	0.2	1.3	5.9	6.7	0.3	0.7	0.3	13.8	11.3	0.0	59.6	24 - 20	
2,536	56.1	15.8	40.3	100.0	0.2	1.9	7.3	6.3	0.1	1.5	0.6	23.4	14.7	0.1	43.9	29 - 25	
2,533	64.4	15.0	49.4	100.0	0.4	0.9	9.3	4.5	0.2	2.1	0.9	30.4	15.3	0.5	35.6	34 - 30	العمر
2,643	69.7	16.5	53.2	100.0	0.8	2.0	10.6	3.1	0.1	1.6	1.1	34.1	15.1	1.2	30.3	39 - 35	
2,139	68.9	18.1	50.7	100.0	1.4	2.5	12.9	1.4	0.3	1.7	1.9	32.3	11.7	2.8	31.1	44 - 40	
1,409	51.1	15.9	35.2	100.0	2.6	2.1	11.0	0.2	0.1	2.7	1.0	19.9	7.7	3.7	48.9	49 - 45	
1,089	1.4	0.6	0.8	100.0	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.6	0.2	0.0	98.6	0	
1,315	33.5	17.6	15.8	100.0	0.2	1.5	9.2	6.8	0.2	1.1	0.2	4.9	9.4	0.0	66.5	1	326
2,188	61.4	19.4	42.0	100.0	0.4	1.9	11.9	5.3	0.1	1.9	0.5	25.6	13.7	0.1	38.6	2	الأبناء / البنات الأحياء
2,313	68.9	17.5	51.4	100.0	0.4	1.7	10.8	4.6	0.1	2.0	0.7	34.1	13.6	0.9	31.1	3	, , ,
6,712 2,649	67.7 45.2	16.0 10.9	51.8 34.3	100.0	1.3 0.9	2.0	9.2 5.7	3.5	0.3	1.7 0.7	1.5	31.1 17.1	15.1 12.5	2.0	32.3 54.8	4+	
4,734	57.5	14.8	42.6	100.0	0.9	1.8	7.2	4.9	0.2	1.4	1.2	24.6	14.1	1.3	42.5	دون تعليم ابتدائية	
3,278	62.6	17.1	45.5	100.0	0.8	1.9	10.3	4.9	0.1	1.6	0.5	28.9	13.5	0.6	37.4	ابدادیة	
1,573	65.3	18.4	47.0	100.0	0.7	1.9	12.4	3.4	0.3	3.2	0.5	30.2	12.0	0.8	34.7	ئانوية ثانوية	التعليم
887	66.3	21.9	44.4	100.0	0.5	1.7	16.0	3.7	0.0	1.7	0.2	32.4	9.2	0.9	33.7	معهد	
497	71.0	21.3	49.7	100.0	0.4	1.8	16.9	2.2	0.4	3.6	0.2	35.2	9.5	0.6	29.0	جامعة فأكثر	
2,372	41.8	12.4	29.4	100.0	0.5	1.3	5.2	5.5	0.3	1.1	1.2	14.8	11.0	0.9	58.2	الأفقر	
2,674	52.8	16.3	36.6	100.0	0.9	1.7	8.6	5.0	0.2	1.6	1.0	20.1	12.4	1.2	47.2	الثاني	مستويات
2,858	61.2	17.6	43.6	100.0	0.9	2.3	9.7	4.5	0.1	1.6	0.8	25.6	14.3	1.0	38.8	متوسط	مؤشر الثروة
2,577	63.7	16.0	47.7	100.0	0.8	1.9	10.0	3.3	0.1	1.3	1.0	30.2	13.8	1.3	36.3	الرابع	الخمس
3,136	68.3	15.9	52.5	100.0	0.7	1.3	11.6	2.3	0.2	2.2	0.8	35.2	12.6	1.4	31.7	الأغنى	
13,618	58.3	15.7	42.6	100.0	0.8	1.7	9.2	4.0	0.2	1.6	0.9	25.7	12.9	1.2	41.7	موع	المج

^{*} مؤشر رقم ٢١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول RH.2: الحاجات غير الملباة إلى وسائل منع الحمل

التوزيع النسبي للنساء في عمر ٥١-٤٩ عاما المتزوجات واللاتي لديهن حاجة غير ملباة إلى وسائل تنظيم الأسرة والنسبة المنوية للحاجات التي يتم تلبيتها في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء المتزوجات حاليا ويحتجن إلى وسائل منع الحمل	النسبة المنوية للحاجات التي يتم تلبيتها من وسائل منع الحمل ****	عدد النساء المتزوجات حاليا	المجموع****	للحد من فرصة حدوث حمل***	لتأخير الحمل**	الاستخدام الحالي لوسانل منع الحمل*		
919	91.1	1,181	6.9	3.9	3.1	70.8	دمشق	
2,087	90.3	3,148	6.4	3.1	3.3	59.8	حلب	
1,577	84.5	2,071	11.8	7.5	4.2	64.4	ریف دمشق	
843	85.3	1,209	10.3	5.0	5.2	59.5	حمص	
699	77.5	964	16.3	9.4	6.8	56.2	حماة	
504	95.8	685	3.1	1.5	1.6	70.5	اللاذقية	
576	80.6	811	13.8	7.6	6.2	57.2	إدلب	المحافظات
435	74.3	733	15.3	10.8	4.5	44.1	الحسكة	
324	71.6	614	15.0	8.5	6.5	37.8	دير الزور	
477	83.9	607	12.7	8.9	3.8	65.9	طرطوس	
277	63.5	523	19.3	12.2	7.1	33.7	الرقة	
455	67.5	713	20.8	8.0	12.8	43.1	درعا	
227	92.1	279	6.4	3.9	2.5	74.9	السويداء	
42	(71.4)	81	14.8	6.2	8.6	37.0	القنيطرة	
5,518	87.4	7,598	9.2	4.9	4.3	63.5	حضر	
3,923	79.5	6,019	13.4	7.9	5.5	51.8	ريف	حضر / ريف
186	63.4	546	12.5	0.9	11.5	21.6	19 - 15	
989	73.9	1,811	14.2	1.7	12.6	40.4	24 - 20	
1,688	84.2	2,536	10.5	3.1	7.4	56.1	29 - 25	
1,875	87.0	2,533	9.6	5.8	3.8	64.4	34 - 30	العمر
2,116	87.0	2,643	10.4	7.8	2.6	69.7	39 - 35	
1,702	86.5	2,139	10.7	10.2	0.5	68.9	44 - 40	
884	81.5	1,409	11.6	11.4	0.2	51.1	49 - 45	
1,565	76.5	2,649	13.9	10.4	3.5	45.2	دون تعليم	
3,222	84.4	4,734	10.6	5.3	5.3	57.5	ابتدائية	
3,587	85.8	4,850	10.5	5.2	5.3	63.5	ثانوية	التعليم
679	86.6	887	10.3	5.2	5.1	66.3	معهد	
387	91.2	497	6.8	4.0	2.8	71.0	جامعة فأكثر	
1,324	74.9	2,372	14.0	7.6	6.4	41.8	الأفقر	
1,774	79.6	2,674	13.5	7.6	6.0	52.8	الثاني	مستويات
2,067	84.6	2,858	11.1	6.1	5.0	61.2	متوسط	مؤشر الثروة
1,872	87.7	2,577	9.0	4.9	4.1	63.7	الرابع	الخمس
2,404	89.2	3,136	8.3	5.3	3.0	68.3	الأغنى	
9,441	84.1	13,618	11.0	6.2	4.8	58.3	ہموع	الم

^{*} مؤشر رقم ٢١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر ١٩٥ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

^{****} مؤشر رقم ٩٨ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{****} مؤشر رقم ٩٩ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول RH.3 : مقدمو الرعاية أثناء الحمل

التوزيع النسبي للنساء في عمر ١٥-٤١ اللائي وضعن أطفال خلال السنتين السابقتين للمسح تبعا لنوع مقدم الرعاية أثناء الحمل في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

				مل:**	ية أثناء الح	، مقدم الرعا	الشخص			
عدد النساء اللاتي وضعن أطفالا خلال السنتين الماضيتين	ا <i>ي</i> متخصص مدرب*	المجموع	لم نتلق رعاية أثناء الحمل	ا خ ری	مولدة تقليدية (داية)	قابلة مساعدة	ممرضة/ قابلة	طبیب		
240	94.6	100.0	5.0	0.0	0.4	1.2	6.7	86.7	دمشق	
734	75.6	100.0	21.4	0.3	2.7	0.8	25.5	49.3	حلب	
613	93.6	100.0	5.9	0.0	0.5	0.0	2.4	91.2	ریف دمشق	
373	85.0	100.0	14.2	0.0	0.8	0.0	3.5	81.5	حمص	
296	80.4	100.0	19.3	0.3	0.0	1.7	7.1	71.6	حماة	
150	96.7	100.0	2.7	0.7	0.0	0.0	2.7	94.0	اللاذقية	
319	67.1	100.0	32.3	0.3	0.3	0.6	6.6	59.9	إدلب	المحافظات
243	81.9	100.0	17.3	0.0	0.8	1.2	1.2	79.4	الحسكة	
257	77.1	100.0	18.3	0.0	4.7	3.1	5.8	68.1	دير الزور	
163	99.4	100.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	99.4	طرطوس	
175	78.9	100.0	19.4	0.0	1.7	0.0	5.7	73.1	الرقة	
289	89.6	100.0	9.3	0.0	1.0	0.0	3.8	85.8	درعا	
75	97.3	100.0	2.7	0.0	0.0	0.0	1.3	96.0	السويداء	
31	(80.6)	(100.0)	(19.4)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(3.2)	(77.4)	القنيطرة	
1,988	90.0	100.0	9.6	0.1	0.3	0.7	9.9	79.5	حضر	حضر / ريف
1,969	77.9	100.0	19.8	0.2	2.1	0.7	6.2	71.0	ريف	ـــر اريـــ
247	91.1	100.0	8.5	0.0	0.4	0.8	9.7	80.6	19-15	
1,002	85.6	100.0	13.3	0.1	1.0	0.6	8.2	76.8	24-20	
1,114	84.9	100.0	13.7	0.2	1.2	0.7	8.0	76.2	29-25	
801	82.3	100.0	16.6	0.1	1.0	0.5	7.2	74.5	34-30	العمر
551	81.9	100.0	16.7	0.2	1.3	0.9	8.5	72.4	39-35	
205	76.1	100.0	21.0	0.0	2.9	1.0	6.8	68.3	44-40	
38	(76.3)	(100.0)	(15.8)	(0.0)	(7.9)	(0.0)	(10.5)	(65.8)	49-45	
609	63.7	100.0	30.9	0.3	5.1	2.0	9.0	52.7	بدون تعليم	
1,535	81.0	100.0	18.0	0.1	0.8	0.5	11.4	69.1	ابتدائية	
1,452	92.2	100.0	7.4	0.1	0.3	0.5	5.4	86.2	ثانوي	التعليم
229	97.8	100.0	2.2	0.0	0.0	0.0	3.1	94.8	معهد	
133	97.7	100.0	2.3	0.0	0.0	0.0	1.5	96.2	جامعة فأكثر	
815	68.0	100.0	27.4	0.4	4.2	1.2	8.3	58.5	الأفقر	
972	82.4	100.0	16.9	0.0	0.7	0.6	6.8	75.0	الثاني	مستويات
877	88.9	100.0	10.7	0.0	0.3	0.8	8.7	79.5	متوسط	مؤشر الثروة
666	89.6	100.0	9.8	0.2	0.4	0.3	8.7	80.6	الرابع	الخمس
626	94.2	100.0	5.4	0.2	0.2	0.3	8.0	85.9	الأغنى	
3,958	84.0	100.0	14.7	0.1	1.2	0.7	8.0	75.3	وع	المجه

^{*} مؤشر رقم ٢٠ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول RH4: الرعاية الطبية أثناء الحمل

نسبة النساء الحوامل اللاتي تلقين رعاية أثناء الحمل من بين النساء بعمر ٥١-٩٤ سنة واللاتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين للمسح، حسب نوعية الرعاية و البلد و السنة

		ة للحوامل اللاتى:	النسبة المئه				
عدد النساء اللاتي وضعن أطفالا خلال السنتين السابقتين للمسح	قیس وزنهن*	أخذت منهن عينة بول*	، سبب ، سور قیس ضغط دمهن*	أجري لهن تحليل دم:	النسبة المنوية للحوامل اللاتي يتلقين رعاية أثناء الحمل مرة واحدة أو أكثر		
240	92.9	82.9	92.5	85.4	95.0	دمشق	
734	59.1	37.5	68.5	45.0	78.6	حلب	
613	80.4	67.2	87.3	67.4	94.1	ریف دمشق	
373	79.1	51.2	80.7	50.4	85.8	حمص	
296	63.5	57.8	69.6	57.8	80.7	حماة	
150	95.3	91.3	94.0	91.3	97.3	اللاذقية	
319	46.7	38.9	59.6	37.3	67.7	إدلب	المحافظات
243	37.5	42.8	76.1	49.0	82.7	الحسكة	(بمعنصات
257	44.8	21.8	68.1	21.0	81.7	دير الزور	
163	99.4	96.3	98.8	96.9	99.4	طرطوس	
175	46.3	33.2	69.2	30.3	80.6	الرقة	
289	65.7	45.0	74.4	46.4	90.7	درعا	
75	97.3	80.0	97.3	80.0	97.3	السويداء	
31	(29.0)	(19.4)	(41.9)	(16.1)	(80.6)	القنيطرة	
1,988	75.9	61.1	84.2	63.8	90.4	حضر	حضر / ریف
1,969	57.7	43.9	69.4	44.6	80.2	ريف	
247	72.5	54.3	83.0	62.0	91.5	19 - 15	
1,002	68.7	54.3	78.0	56.1	86.7	24 - 20	
1,114	68.3	54.3	79.1	55.6	86.3	29 - 25	
801	65.7	54.2	75.3	54.7	83.4	34 - 30	العمر
551	63.5	48.7	74.2	49.9	83.3	39 - 35	
205	60.0	42.9	66.8	44.4	79.0	44 - 40	
38	(50.0)	(18.4)	(65.8)	(21.1)	(84.2)	49 - 45	
609	38.1	24.5	53.4	27.6	69.1	بدون تعليم	
1,535	60.7	43.7	72.2	45.5	82.0	ابتدائية	
1,452	79.8	67.0	87.0	67.8	92.6	ثانوي	التعليم
229	87.3	76.4	93.9	77.3	97.8	معهد	
133	94.0	84.2	97.7	88.7	97.7	جامعة فأكثر	
815	40.6	29.4	58.1	30.4	72.6	الأفقر	
972	62.3	47.6	73.1	48.7	83.1	الثاني	مستويات
877	74.1	58.2	82.2	60.4	89.3	متوسط	مؤشر الثروة
666	79.3	61.1	85.1	63.7	90.2	الرابع	الخمس
626	84.8	73.5	90.7	75.1	94.6	الأغنى	
3,958	66.9	52.6	76.8	54.2	85.3	یع	المجمو

^{*}مؤشر رقم ٤٤ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول RH.5 : المساعدة أثناء الولادة

التوزيع النسبي للنساء في عمر ١٥-٩؛ اللاتي وضعن أطفالا خلال السنتين السابقتين للمسح تبعا لنوع الشخص الذي ساعد أثناء الولادة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

3 .g .a	نَمْ	اي ه			و الحمل:	، الرعاية أثناء	الذي يقدم	الشخص ا			
عدد النساء اللاتي وضعن أطفالا خلال السنتين السابقتين	تمت الولادة في مرفق صحي **	متخصص مدرب *	المجموع	لم تتلق رعاية أثناء الحمل	أخرى	مولدة تقليدية (داية)	قابلة مساعدة	ممرضة/ قابلة	क्तं		
240	92.5	97.9	100.0	0.0	0.0	2.1	0.4	9.2	88.3	دمشق	
734	53.6	91.2	100.0	0.1	0.8	7.9	1.8	47.5	41.8	حلب	
613	86.3	98.4	100.0	0.5	0.3	0.8	0.2	19.9	78.3	ريف دمشق	
373	69.7	96.0	100.0	0.3	0.8	2.9	1.1	27.9	67.0	حمص	
296	70.3	94.3	100.0	0.3	1.4	4.1	1.7	29.7	62.8	حماة	
149	87.2	98.0	100.0	2.0	0.0	0.0	0.0	13.4	84.6	اللاذقية	
319	61.1	90.0	100.0	4.4	0.6	5.0	1.9	41.4	46.7	إدلب	المحافظات
243	58.9	80.3	100.0	1.2	1.6	16.9	4.1	26.8	49.4	الحسكة	
257	56.4	85.2	100.0	0.0	0.8	14.0	6.6	36.2	42.4	دير الزور	
163	93.9	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.7	92.6	طرطوس	
175	62.9	85.2	100.0	2.3	0.0	12.6	1.1	26.9	57.1	الرقة	
289	69.2	94.8	100.0	1.4	0.7	3.1	0.7	50.9	43.3	درعا	
75	93.3	98.7	100.0	0.0	0.0	1.3	0.0	24.0	74.7	السويداء	
31	(90.3)	(93.5)	(100.0)	(0.0)	(0.0)	(6.5)	(0.0)	(12.9)	(80.6)	القنيطرة	
1,987	75.3	97.6	100.0	0.7	0.2	1.5	1.3	29.6	66.8	حضر	
1,969	65.5	88.4	100.0	1.0	1.1	9.5	1.9	32.2	54.3	ريف	حضر / ریف
247	78.5	97.2	100.0	0.8	0.8	1.2	1.2	28.7	67.2	19 - 15	
1,001	72.0	94.4	100.0	0.8	0.4	4.4	1.8	31.2	61.4	24 - 20	
1,114	68.5	94.2	100.0	0.5	0.3	5.0	1.6	33.6	59.0	29 - 25	
801	70.0	91.4	100.0	1.2	0.7	6.6	1.0	31.7	58.7	34 - 30	العمر
551	71.3	91.8	100.0	0.7	1.3	6.2	1.8	26.5	63.5	39 - 35	
205	63.9	88.3	100.0	1.5	1.5	8.8	2.4	28.8	57.1	44 - 40	
38	(60.5)	(71.1)	(100.0)	(2.6)	(0.0)	(26.3)	(0.0)	(15.8)	(55.3)	49 - 45	
609	51.9	77.3	100.0	1.1	2.1	19.4	3.3	31.7	42.4	بدون تعليم	
1,535	66.3	93.3	100.0	1.2	0.5	5.1	1.7	37.1	54.5	ابتدائية	
1,451	78.1	97.8	100.0	0.6	0.2	1.4	1.0	27.8	68.9	ٿان وي	التعليم
229	85.2	98.7	100.0	0.4	0.0	0.9	0.4	19.2	79.0	معهد	
133	94.0	99.2	100.0	0.0	0.8	0.0	0.0	9.0	90.2	جامعة فأكثر	
815	55.3	77.6	100.0	1.7	1.9	18.7	2.7	32.5	42.4	الأفقر	
972	71.2	95.1	100.0	0.7	0.6	3.6	2.1	35.1	57.9	الثاني	
876	71.2	98.1	100.0	0.7	0.2	1.0	1.4	34.2	62.4	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس
666	75.2	96.7	100.0	0.6	0.2	2.6	0.9	27.2	68.6	الرابع	, J
626	82.6	98.9	100.0	0.5	0.0	0.6	0.3	21.4	77.2	الأغنى	
3,957	70.4	93.0	100.0	0.9	0.6	5.5	1.6	30.9	60.6	موع بن مؤشرات المسو	المج

* مؤشر رقم ٤ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر رقم ١٧ من مؤشرات أهداف الالفية للتنمية * مؤشر رقم ٥ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول CD.1: دعم الأسرة للتعليم

النسبة المئوية للأطفال في عمر ٠- ٥٩ شهرا الذين يقدم أفراد أسرهم المعيشية نشاطات تساعد على تحفيز التعليم والإعداد للمدرسة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

			المنوية للأطفال في عمر 0	النسبة			
عدد الأطفال في عمر 59-0 شهرا	الذين يعيشون في أسر معيشية لا يعيش فيها أبانهم الطبيعيون	العدد الفعلي للنشاطات التي يشارك فيها الآباء الأطفال	الذين يشارك أبانهم في واحد أو أكثر من النشاطات التي تحفز التعليم والاستعداد للمدرسة**	العدد الفعلي للأنشطة التي يشارك فيها أفراد الأسرة المعيشية الأطفال	الذين يشارك أفراد أسرهم المعيشية في أربعة أو أكثر من النشاطات التي تساعد على تحفيز التعليم والإعداد للمدرسة*		
5,804	1.8	1.1	57.4	3.8	55.0	ذكور	الجنس
5,213	1.7	1.1	54.7	3.8	55.1	إثاث	<u> </u>
591	1.2	1.5	76.6	4.9	78.0	دمشق	
2,284	0.9	0.9	58.1	3.3	40.9	حلب	
1,598	2.7	1.0	63.1 43.8	4.3 3.3	68.1	ریف دمشق	
1,032 838	0.8	0.8 1.2	60.1	3.3	40.6 60.3	حمص حماة	
440	1.4	1.2	58.4	3.9	58.0	اللاذقية	
927	1.7	1.2	50.9	3.5	48.9	الردي- إدلب	
668	1.0	0.9	50.8	3.5	48.2	الحسكة	المحافظات
626	5.8	1.2	51.0	4.3	69.8	دير الزور	
447	0.9	1.8	63.1	4.4	69.6	طرطوس	
491	0.8	1.0	46.0	3.3	45.6	الرقة	
808	2.5	1.1	45.8	3.8	58.2	درعا	
180	13.3	1.5	58.9	4.2	66.1	السويداء	
87	0.0	1.5	85.1	4.4	73.6	القنيطرة	
5,486	1.3	1.2	61.2	4.0	60.1	حضر	حضر / ریف
5,531	2.2	1.0	51.2	3.6	50.0	ريف	حصر اریف
4,113	1.8	0.9	47.7	3.0	34.8	0 - 23 شهر	العمر
6,904	1.8	1.3	61.2	4.3	67.1	24 - 59 شهر	<i></i>
1,947	2.3	0.8	46.1	3.3	42.9	بدون تعليم	
4,164	1.6	1.0	53.7	3.5	49.2	ابتدائية	مستوى تعليم
3,961	1.9	1.3	60.4	4.1	62.9	ثانوي	الأم
608	0.8	1.6	68.7	4.5	71.9	معهد	,
337	1.2	1.8	72.7	4.8	75.1	جامعة فأكثر	
837	0.0	0.7 1.0	45.5 53.7	3.2 3.5	42.1 48.7	بدون تعلیم ابتدائیة	
3,819	0.0	1.0	58.5	3.9	58.4	ابندانيه ثانوي	مستوى تعليم
4,575 830	0.0	1.5	66.0	4.2	65.8	معهد	مستوى تعليم الأب
953	20.6	1.3	55.8	4.2	66.4	مبهد جامعة فأكثر	
3	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	غیر مبین	
2,342	2.0	0.9	47.4	3.2	40.7	الأفقر	
2,536	2.2	1.1	52.5	3.7	54.3	الثاني	مستويات
2,396	2.2	1.1	57.9	3.8	55.0	متوسط	وي مؤشر الثروة
1,927	1.2	1.2	59.7	4.1	61.3	الرابع	الخمس
1,816	0.8	1.4	66.6	4.4	68.0	الأغنى	
11,017	1.8	1.1	56.2	3.8	55.0	جموع	الم

^{*} مؤشر رقم ٢٦ من مؤشرات المسوح العنقودية

^{**} مؤشر رقم ٤٧ من مؤشرات المسوح العنقودية

^{*}العدد أقل من 25

جدول CD.2: المواد التعليمية النبي الذين يعيشون في أسر معيشية لديها مواد تعليمية في الجمهورية العربية النسبة المئوية للأطفال في عمر ٩٠٠٥ شهرا الذين يعيشون في أسر معيشية لديها مواد تعليمية في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

4	က		: -	طفل يلعب	الد					က		
عد الأطفال في عمر 0 - 59 شهراً	: أتواع أو أكثر من أشياء اللعب ***	لم يذكر أشياء للعب	لعب تأتي من المتجر	لعب مصنوعة في المنزل	أشياء يجدها خارج المنزل	أغراض المنزل	وسيط عدد كتب الأطفال	3 أو أكثر من كتب الأطفال**	وسيط عدد كتب غير الأطفال	; أو أكثر من كتب لغير الأطفال*		
5,804	19.7	13.9	68.9	37.7	30.5	28.5	0.0	30.0	8.0	62.3	ذكور	الجنس
5,213	18.8	14.4	67.9	36.7	27.7	30.4	0.0	30.2	9.0	63.0	إناث	
591	24.4	7.1	86.6	39.3	18.3	40.3	3.0	57.4	10.0	76.5	دمشق	
2,284	13.5	12.7	62.8	33.5	25.0	29.2	0.0	28.6	6.0	67.3	حلب	
1,598	8.0	11.3	80.8	21.0	16.1	14.9	0.0	35.7	10.0	68.1	ريف دمشق	
1,032	15.5	18.2	63.8	29.0	30.9	31.6	0.0	34.7	10.0	70.8	حمص	
838	21.1	14.3	72.3	40.5	30.2	30.6	0.0	24.9	10.0	66.2	حماة	
440	20.0	12.7	78.2	40.2	21.4	30.0	0.0	40.7	0.0	47.7	اللاذقية	
927	21.9	14.6	66.7	53.0	32.3	21.1	0.0	35.3	5.0	53.3	إدلب	المحافظات
668	21.4	21.0	44.9	34.9	41.3	37.9	0.0	12.4	6.0	59.0	الحسكة	
626	33.5	16.0	62.9	50.2	43.4	41.7	0.0	27.6	3.0	52.4	دير الزور	
447	43.6	10.7	85.7	52.8	43.2	52.4	0.0	21.5	0.0	36.5	طرطوس	
491	12.6	18.9	46.4	43.0	38.1	16.5	0.0	8.1	1.0	49.7	الرقة	
808	30.2	17.5	66.6	50.0	35.5	32.2	0.0	20.4	10.0	60.9	درعا	
180	35.0	6.1	92.2	30.0	41.7	46.7	3.0	52.2	10.0	72.2	السويداء	
87	1.1	11.5	69.0	10.3	27.6	12.6	0.0	29.9	10.0	94.3	القنيطرة	
5,486	18.6	12.1	75.9	38.8	19.3	29.4	0.0	36.5	9.0	65.9	حضر	حضر / ریف
5,531	20.0	16.1	61.0	35.7	39.0	29.3	0.0	23.7	7.0	59.4	ريف	-5775-
4,113	9.8	32.7	54.4	25.0	12.7	21.4	0.0	23.7	5.0	56.6	0 - 23 شهر	العمر
6,904	25.0	3.1	76.7	44.5	39.0	34.1	0.0	33.9	10.0	66.2	24 - 59 شهر	,,,
1,947	20.0	16.8	46.7	36.5	45.2	35.3	0.0	14.4	9.0	58.8	بدون تعليم	
4,164	18.3	15.7	64.9	36.6	30.3	27.8	0.0	23.5	5.0	59.0	ابتدائية	1
3,961	20.6	12.4	78.5	37.8	23.1	28.9	0.0	37.8	9.0	64.0	ثانوي	مستوى تعليم الأم
608	18.1	8.7	84.5	42.1	18.7	25.3	3.0	54.6	10.0	79.8	معهد	
337	15.1	8.6	88.4	33.8	12.2	27.9	6.0	66.2	10.0	83.7	جامعة فأكثر	
2,342	19.2	18.7	44.6	34.1	48.0	33.2	0.0	12.0	4.0	53.0	الأفقر	
2,536	21.0	15.5	67.7	37.7	34.3	29.0	0.0	22.5	5.0	56.5	الثاني	مستويات
2,396	17.7	14.4	74.5	34.2	22.0	26.7	0.0	32.5	9.0	63.9	متوسط	مؤشر الثروة
1,927	20.4	10.6	78.9	40.6	20.0	30.4	0.0	37.9	10.0	69.3	الرابع	الخمس
1,816	17.9	9.6	80.7	40.9	17.0	27.4	3.0	52.5	10.0	74.9	الأغنى	
11,017	19.3	14.1	68.4	37.2	29.2	29.4	0.0	30.1	8.0	62.6	جموع د من مؤشر ان المسو	

^{*} مؤشر رقم ٩ ٤ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{**} مؤشر رقم ٤٨ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{***} مُوشَر رَقْم ، ٥ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول CD.3: الأطفال الذين يتركون بمفردهم أو في رعاية أطفال آخرين

النسبة المنوية للأطفال في عمر ٠ - ٥٩ شهرا الذين تركوا بمفردهم أو في رعاية أطفال يقل عمرهم عن ١٠ سنوات خلال الأسبوع السابق في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في عمر 0-59 شهرا	تركوا في رعاية غير كافية خلال الأسبوع الماضي	تركوا بمفردهم خلال الأسبوع السابق	الذين تركوا في رعاية أطفال يقل عمرهم عن 10 سنوات خلال الأسبوع السابق		
5,804	16.5	1.3	16.2	ذكور	:- ti
5,213	16.7	1.5	16.4	إناث	الجنس
591	18.1	1.0	17.1	دمشق	
2,284	22.5	1.3	22.2	حلب	
1,598	7.8	1.0	7.4	ريف دمشق	
1,032	11.2	1.5	11.1	حمص	
838	24.0	2.3	23.3	حماة	
440	8.0	0.7	7.7	اللاذقية	
927	20.4	3.1	20.1	ادلب	المحافظات
668	17.1	0.9	16.9	الحسكة	المكافظات
626	38.5	1.8	38.3	دير الزور	
447	10.1	1.8	9.8	طرطوس	
491	13.2	1.6	12.8	الرقة	
808	7.4	0.7	7.2	درعا	
180	9.4	0.0	9.4	السويداء	
87	0.0	0.0	0.0	القنيطرة	
5,486	14.8	1.2	14.5	حضر	حضر / ریف
5,531	18.4	1.7	18.0	ريف	مصر اریف
4,113	10.4	0.6	10.2	0 - 23 شهر	العمر
6,904	20.3	1.9	19.9	24 - 59 شهر	العمر
1,947	28.7	2.0	28.5	بدون تعليم	
4,164	15.7	1.5	15.4	ابتدائية	
3,961	12.6	1.2	12.2	ثانو ي	مستوى تعليم الأم
608	13.5	0.7	13.2	معهد	
337	10.1	0.3	10.1	جامعة فأكثر	
2,342	21.6	1.7	21.2	الأفقر	
2,536	17.3	1.3	17.0	الثاني	مستويات مؤشر
2,396	14.2	1.1	14.0	متوسط	مستويات موسر الثروة الخمس
1,927	14.2	1.7	13.8	الرابع	
1,816	14.9	1.4	14.5	الأغنى	
11,017	16.6	1.4	16.3	موع	المج

^{*} مؤشر رقم ٥١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول ED.1: التعلم في الطفولة المبكرة

النسبة المئوية للأطفال في عمر ٣٦-٥٥ شهرا الذين يلتحقون بأي من برامج التعليم المبكر والنسبة المئوية لأطفال الصف الأول للتعليم قبل المدرسة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال الذين يحضرون الصف الأول الابتدائي	النسبة المنوية لأطفال الصف الأول الذين التحقوا بتعليم قبل مدرسي في السنة السابقة**	عدد الأطفال في عمر 36-59 شهرا	النسبة المنوية للأطفال في عمر 36-59 شهرا الذين يلتحقون ببرنامج للتعليم المبكر*		
985	34.8	2,310	7.9	ذكور	الجنس
872	32.1	2,184	7.2	إناث	(سب
166	52.4	238	10.1	دمشق	
382	22.8	1,046	10.0	حلب	
272	37.5	610	9.7	ريف دمشق	
183	34.4	401	5.2	حمص	
176	40.9	330	4.2	حماة	
111	41.4	185	14.6	اللاذقية	
102	17.7	369	3.5	ادلب	المحافظات
102	27.5	261	1.5	الحسكة	(لمكافعات
65	26.2	236	7.2	دير الزور	
91	44.0	180	15.6	طرطوس	
63	19.1	192	1.0	الرقة	
100	34.0	340	2.4	درعا	
26	(65.4)	76	19.7	السويداء	
18	(*)	30	(6.7)	القنيطرة	
1,016	40.0	2,234	9.7	حضر	
840	25.8	2,260	5.4	ريف	حضر / ريف
0	(*)	2,609	5.1	36 - 47 شهراً	
0	(*)	1,885	10.9	59 48- شهرا	عمر الطفل
1,857	33.6	0	(*)	6 سنوات	
326	21.2	895	4.5	بدون تعليم	
612	25.5	1,644	3.5	ابتدائية	
714	41.2	1,584	8.6	ثانوي	مستوى تعليم الأم
135	47.4	239	25.1	معهد	'• ۲
70	57.2	132	34.1	جامعة فأكثر	
282	18.8	989	3.6	الأفقر	
381	27.0	963	4.1	الثاني	مستويات
415	28.4	940	5.6	متوسط	مؤشر الثروة
361	39.3	817	8.4	الرابع	الخمس
418	49.5	785	18.1	الأغنى	
1,857	33.6	4,494	7.5	المجموع	

^{*}مؤشر رقم ٥٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات **مؤشر رقم ٥٣ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات *العدد أقل من 25

جدول ED.2: دخول المدرسة الابتدائية

النسبة المنوية للأطفال في سن دخول المدرسة الابتدائية الملتحقين بالصف الأول في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال في سن دخول المدرسة الابتدائية**	النسبة المنوية للأطفال في سن دخول المدرسة الابتدائية الذين الملتحقين حاليا بالصف الأول*		
1,329	91.3	ذكور	الجنس
1,281	92.6	إناث	
176	93.8	دمشق	المحافظات
637	92.3	حلب	
357	96.9	ریف دمشق	
236	96.2	حمص	
166	94.0	حماة	
107	98.1	اللاذقية	
189	92.6	ادلب	
157	84.7	الحسكة	
174	76.4	دير الزور	
90	94.4	طرطوس	
127	76.4	الرقة	
142	99.3	درعا	
31	(90.3)	السويداء	
21	(*)	القنيطرة	
1,276	94.7	حضر	حضر / ریف
1,334	89.4	ريف	
2,610	92.0	6	العمر
712	83.7	بدون تعليم	
932	93.2	ابتدائية	_
785	96.7	ثانوي	مستوى تعليم الأم
111	99.1	معهد	_
69	94.2	جامعة فأكثر	
621	82.4	الأفقر	مستويات مؤشر الثروة الخمس
547	93.4	الثاني	
520	95.4	متوسط	
472	94.3	الرابع	
450	96.9	الأغنى	
2,610	92.0		المجموع

^{*} مؤشر رقم ٤٠ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات *العدد أقل من 25

جدول ED.3: نسبة الالتحاق الصافى بالمدرسة الابتدائية

النسبة المئوية للأطفال في عمر المدرسة الابتدائية ** الملتحقين بالمدرسة الابتدائية أو المدرسة الثانوية (نسبة النسبة الالتحاق الصافي) في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

وع	مجم	ئ	إناه	ر	ذكو		
عدد الأطفال	نسبة الالتحاق الصافي	عدد الأطفال	نسبة الالتحاق الصافي	عدد الأطفال	نسبة الالتحاق الصافي		
1,249	98.3	587	98.8	661	97.9	دمشق	
4,250	95.1	1,975	94.6	2,275	95.6	حلب	
2,254	97.9	1,127	98.0	1,127	97.7	ریف دمشق	
1,418	98.4	707	98.2	711	98.6	حمص	
1,305	96.7	664	97.0	641	96.4	حماة	
653	98.8	308	99.7	345	98.0	اللاذقية	
1,209	97.0	572	97.0	637	97.0	ادلب	المحافظات
1,137	94.2	523	93.9	614	94.5	الحسكة	المحاتصات
1,098	90.7	509	90.0	589	91.3	دير الزور	
552	97.6	294	98.3	258	96.9	طرطوس	
848	89.9	410	88.5	438	91.1	الرقة	
908	99.0	462	98.5	446	99.6	درعا	
235	99.1	119	99.2	116	99.1	السويداء	
97	97.9	56	98.2	41	(97.6)	القنيطرة	
8,626	96.8	4,157	97.1	4,469	96.5	حضر	
8,585	95.5	4,155	95.0	4,429	96.0	ريف	حضر / ريف
2,610	93.8	1,281	94.2	1,329	93.5	6	
2,946	97.2	1,405	97.3	1,541	97.1	7	
2,786	97.7	1,339	97.2	1,447	98.1	8	ti
3,218	97.0	1,565	96.5	1,653	97.4	9	العمر
2,708	96.1	1,317	96.1	1,391	96.2	10	
2,944	94.7	1,406	94.7	1,538	94.7	11	
5,419	92.0	2,528	91.3	2,891	92.6	بدون تعليم	
5,695	96.9	2,791	97.0	2,904	96.9	ابتدائية	
4,857	99.1	2,366	99.2	2,491	98.9	ثانوي	611 . 1
804	99.1	416	99.5	388	98.7	معهد	مستوى تعليم الأم
430	99.1	210	98.6	220	99.5	جامعة فأكثر	
5	(*)	1	(*)	4	(*)	غیر مبین	
3,865	92.1	1,788	90.9	2,077	93.2	الأفقر	
3,550	96.3	1,762	96.3	1,789	96.3	الثاني	#
3,481	97.0	1,704	97.4	1,777	96.6	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس
2,996	97.7	1,438	97.8	1,557	97.5	الرابع	التروه العس
3,319	98.4	1,621	98.4	1,699	98.4	الأغنى	
17,211	96.1	8,312	96.0	8,898	96.2	وع	المجه

مؤشر رقم ٥٥ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات 2 مؤشر رقم ٦ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية 4 العدد أقل من 25

جدول ED.4: نسبة الالتحاق الصافى بالمدرسة الثانوية

النسبة المنوية للأطفال في عمر المدرسة الثانوية ** الملتحقين بالمدرسة الثانوية أو أعلى (نسبة الالتحاق الصافي) في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

وع	مجمر	ى	إناث	ور	ذکر		
عدد الأطفال	نسبة الالتحاق الصافي	عدد الأطفال	نسبة الالتحاق الصافي	عدد الأطفال	نسبة الالتحاق الصافي		
1,257	65.7	590	71.0	666	61.0	دمشق	
4,051	39.9	1,854	37.2	2,197	42.2	حلب	
2,070	56.2	1,025	64.3	1,045	48.3	ریف دمشق	
1,330	60.5	642	64.6	688	56.5	حمص	
1,355	61.3	645	62.8	710	60.0	حماة	
637	77.2	302	82.4	335	72.5	اللاذقية	
1,122	48.4	539	45.3	583	51.3	ادلب	المحافظات
1,100	55.0	531	50.9	569	58.9	الحسكة	المحاقطات
962	52.5	477	47.8	485	57.1	دير الزور	
569	72.6	292	77.1	277	67.9	طرطوس	
837	44.4	403	37.7	434	50.7	الرقة	
876	59.4	424	59.9	452	58.8	درعا	
221	83.3	106	88.7	115	78.3	السويداء	
75	60.0	41	(43.9)	34	(79.4)	القتيطرة	
8,440	57.4	4,010	61.6	4,430	53.7	حضر	
8,020	50.8	3,861	48.0	4,159	53.3	ريف	حضر / ریف
2,926	66.6	1,427	67.9	1,499	65.4	12	
2,935	66.0	1,572	65.1	1,363	67.1	13	
2,587	61.1	1,163	61.6	1,424	60.7	14	i anti
2,679	49.2	1,249	50.4	1,430	48.2	15	العمر
2,461	42.1	1,164	42.6	1,297	41.6	16	
2,873	38.2	1,296	37.6	1,577	38.7	17	
5,707	43.4	2,704	41.1	3,002	45.5	بدون تعليم	
3,787	57.0	1,772	61.5	2,015	53.0	ابتدائية	
2,953	78.7	1,451	83.4	1,502	74.2	ثاثوي	مستوى تعليم
553	96.7	268	97.8	285	95.8	معهد	مستوى تعليم الأم
578	55.2	375	41.9	203	79.8	جامعة فأكثر	
9	(*)	4	(*)	5	(*)	غير مبين	
3,389	37.4	1,617	31.3	1,772	42.9	الأفقر	
3,263	51.8	1,592	50.8	1,672	52.7	الثاني	مستويات
3,398	53.3	1,650	57.8	1,748	49.1	متوسط	مؤشر الثروة
2,923	56.2	1,370	59.0	1,552	53.6	الرابع	الخمس
3,487	71.9	1,642	75.7	1,846	68.6	الأغنى	
16,460	54.2	7,871	54.9	8,590	53.5	موع	المج

^{*} مؤشر رقم ٥٦ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات * العدد أقل من 25

جدول ED4W: االأطفال في عمر الثانوي ولا يزالون في الإبتدائي

التوزيع النسبي للأطفال في عمر التعليم الثانوي ولا يزالون في الإبتدائيه في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

یع	مجمو	ئ	إثاث	٦.	ذكو		
عدد الأطقال	نسبة الأطفال الذين يحضرون الإبتدائية	عدد الأطقال	نسبة الأطفال الذين يحضرون الإبتدائية	عدد الأطفال	نسبة الأطفال الذين يحضرون الإبتدائية		
1,257	2.1	590	2.4	666	1.8	دمشق	
4,051	3.5	1,854	3.0	2,197	3.9	حلب	
2,070	3.0	1,025	2.3	1,045	3.6	ریف دمشق	
1,330	2.9	642	1.9	688	3.8	حمص	
1,355	3.8	645	3.9	710	3.7	حماة	
637	1.4	302	0.7	335	2.1	اللاذقية	
1,122	4.4	539	3.5	583	5.1	ادلب	المحافظات
1,100	6.4	531	6.0	569	6.7	الحسكة	المكافعات
962	5.1	477	4.6	485	5.6	دير الزور	
569	3.9	292	2.1	277	5.8	طرطوس	
837	6.1	403	5.7	434	6.5	الرقة	
876	4.0	424	4.0	452	4.0	درعا	
221	0.5	106	0.0	115	0.9	السويداء	
75	4.0	41	(4.9)	34	(2.9)	القنيطرة	
8,440	2.8	4,010	2.5	4,430	3.1	حضر	
8,020	4.6	3,861	3.9	4,159	5.2	ريف	حضر / ريف
2,926	15.5	1,427	13.2	1,499	17.7	12	
2,935	3.8	1,572	3.4	1,363	4.3	13	
2,587	1.0	1,163	0.8	1,424	1.2	14	- *1
2,679	0.4	1,249	0.2	1,430	0.6	15	العمر
2,461	0.1	1,164	0.0	1,297	0.2	16	
2,873	0.0	1,296	0.0	1,577	0.0	17	
5,707	6.4	2,704	5.4	3,002	7.2	بدون تعليم	
3,787	4.3	1,772	3.9	2,015	4.5	ابتدائية	
2,953	2.5	1,451	2.2	1,502	2.9	ثانوي	مستوى تعليم
553	0.4	268	0.4	285	0.4	معهد	مستوى تعليم الأم
578	0.9	375	0.8	203	1.0	جامعة فأكثر	
9	(*)	4	(*)	5	(*)	غیر مبین	
3,389	6.1	1,617	5.4	1,772	6.8	الأفقر	
3,263	4.4	1,592	4.4	1,672	4.4	الثاني	.
3,398	3.4	1,650	2.7	1,748	4.1	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس
2,923	2.6	1,370	1.5	1,552	3.5	الرابع	التروة المصن
3,487	1.8	1,642	1.8	1,846	1.7	الأغنى	
16,460	3.7	7,871	3.2	8,590	4.1	يع	المجمر

^{*} العدد أقل من 25

جدول ED.5: الأطفال الذين يصلون إلى الصف الخامس

النسبة المئوية للأطفال الذين يلتحقون بالصف الأول من المدرسة الابتدائية ويصلون إلى الصف السادس في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

			,	النسبة المئوية	النسبة المئوية		
النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية	النسبة المئوية	الملتحقين للملتحقين	الملتحقين		
للذين وصلوا	للملتحقين بالصف السادس من	للملتحقين بالصف الخامس من	للملتحقين بالصف الرابع من الذين	بالصف الثالث	بالصف الثاني		
الصف السادس	الذين التحقوا	الذين التحقوا	الرابع من اللين التحقوا بالصف	من الذين	من الذين		
من الذين التحقوا بالصف الأول	بالصف الخامس	بالصف الرابع	الثالث العام	التحقوا بالصف الثاني العام	التحقوا بالصف الأول العام		
بلصف (دون	العام الماضي	العام الماضي	الماضي	الفاقي التعام الماضي	الماضي		
99.1	99.6	99.9	99.9	99.8	99.9	ذكور	الجنس
98.7	99.5	99.6	99.8	99.9	100.0	إناث	اجتس
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	دمشق	
98.4	99.2	99.7	99.7	99.7	100.0	حلب	
98.4	99.5	99.5	99.7	100.0	99.7	ریف دمشق	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	حمص	
97.3	98.6	99.6	99.6	99.5	100.0	حماة	
99.0	100.0	100.0	100.0	99.0	100.0	اللاذقية	
99.4	99.4	100.0	100.0	100.0	100.0	إدلب	المحافظات
99.5	100.0	100.0	100.0	99.5	100.0	الحسكة	المكانفات
99.5	100.0	100.0	99.5	100.0	100.0	دير الزور	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	طرطوس	
98.3	99.1	99.2	100.0	100.0	100.0	الرقة	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	درعا	
97.3	100.0	97.3	100.0	100.0	100.0	السويداء	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	القنيطرة	
99.1	99.6	99.8	99.8	99.9	100.0	حضر	, i 1
98.8	99.5	99.7	99.9	99.8	99.9	ريف	حضر ريف
97.8	99.2	99.3	99.7	99.7	100.0	بدون تعليم	
99.4	99.7	100.0	99.9	99.9	99.9	ابتدائية	
99.5	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	ثاثوي	مستوى تعليم
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	معهد	الأم
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	جامعة فأكثر	
		100.0	100.0	100.0		غیر مبین	
98.2	99.2	99.6	99.7	99.7	100.0	الأفقر	
98.6	99.3	99.7	99.8	99.8	100.0	الثاني	مستويات
99.3	100.0	99.6	99.8	99.8	100.0	متوسط	مؤشر الثروة
99.4	99.8	99.8	100.0	100.0	99.8	الرابع	الخمس
99.3	99.6	100.0	99.8	99.8	100.0	الأغنى	
98.9	99.6	99.7	99.8	99.8	100.0	وع	المجه

^{*} مؤشر رقم ٧٥ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ؛ مؤشر رقم ٧ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

جدول ED.6: الأطفال الذين أكملوا المرحلة الابتدائية وانتقلوا إلى الثانوية

معدل أكمال المرحلة الابتدائية ومعدل الانتقال للمرحلة الثانوية, في الجمهورية العربية السورية لعام عام ٢٠٠٦

عدد الأطفال الذين كانوا في الصف الأخير من المرحلة الابتدائية السنة السابقة	معدل الانتقال للمرحلة الثانوية **	عدد الطلاب الذين أكملوا الابتدائية في عمر المرحلة	معدل أكمال المرحلة الابتدائية الصافي *		
1,134	93.6	1,538	73.3	ذكور	الجنس
1,059	94.4	1,406	77.5	إثاث	<i>5</i> ,-
180	97.2	224	84.8	دمشق	
427	91.3	710	72.5	حلب	
262	95.4	384	78.4	ريف دمشق	
237	94.1	258	83.7	حمص	
209	91.9	231	78.4	حماة	
102	98.0	109	88.1	اللاذقية	
166	93.4	195	68.2	ادلب	المحافظات
152	92.1	199	68.8	الحسكة	
105	95.2	174	64.9	دير الزور	
87	96.6	98	81.6	طرطوس	
80	92.5	150	55.3	الرقة	
130	93.8	145	77.9	درعا	
52	100.0	56	89.3	السويداء	
4	(*)	11	(*)	القنيطرة	
1,156	95.3	1,475	77.2	حضر	حضر / ریف
1,037	92.5	1,469	73.5	ريف	حصر / ریف
702	91.2	1,076	62.8	بدون تعليم	
658	93.9	925	75.4	ابتدائية	
625	96.8	725	88.3	ثانوي	مستوى تعليم
132	99.2	138	93.5	معهد	الأم
65	98.5	80	95.0	جامعة فأكثر	
1	(*)	0	(*)	غیر مبین	
350	89.1	652	65.3	الأفقر	
433	93.1	587	68.7	الثاثي	مستويات
460	94.1	611	77.2	متوسط	مؤشر الثروة
447	94.9	500	79.8	الرابع	الخمس
503	97.2	594	87.2	الأغنى	
2,193	94.0	2,944	75.3	موع	المج

^{*} مؤشر رقم ٥٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ؛ مؤشر رقم ٧ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

^{**} مؤشر رقم ٥٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{*} العدد أقل من 25

جدول ED.7: المقارنة بين الجنسين في التعليم

نسبة الملتحقات بالتعليم الابتدائي إلى الأولاد الملتحقون بالتعليم الابتدائي، والبنات الأولاد الملتحقون بالتعليم الثانوي في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

مؤشر التناسب بين الجنسين في معدل الالتحاق بالمدرسة الثانوية (NAR)	المعدل الصاف لالتحاق بالمدرسة الثانوية، بنين (NAR)	المعدل الصاف لالتحاق بالمدرسة الثانوية، بنات (NAR)	مؤشر التناسب بين الجنسين في معدل الالتحاق بالتعليم الابتدائي الابتدائي	المعدل الصاف لالتحاق بالمدرسة الابتدانية، بنين	المعدل الصاف لالتحاق بالمدرسة الابتدائية، بنات		
1.07	92.8	99.0	1.01	97.9	98.8	دمشق	
0.93	70.3	65.1	0.99	95.6	94.6	حلب	
1.22	77.3	94.1	1.00	97.7	98.0	ريف دمشق	
1.06	85.6	90.5	1.00	98.6	98.2	حمص	
1.08	83.9	90.4	1.01	96.4	97.0	حماة	
1.13	96.1	108.6	1.02	98.0	99.7	اللاذقية	
0.91	78.9	71.4	1.00	97.0	97.0	ادلب	المحافظات
0.85	87.2	74.0	0.99	94.5	93.9	الحسكة	
0.78	90.9	71.3	0.99	91.3	90.0	دير الزور	
1.10	89.9	99.3	1.01	96.9	98.3	طرطوس	
0.84	75.6	63.5	0.97	91.1	88.5	الرقة	
1.01	85.2	85.6	0.99	99.6	98.5	درعا	
1.08	107.8	117.0	1.00	99.1	99.2	السويداء	
0.76	102.9	78.0	1.01	97.6	98.2	القثيطرة	
1.10	80.4	88.2	1.01	96.5	97.1	حضر	حضر / ریف
0.91	82.6	74.9	0.99	96.0	95.0	ريف	سر اریت
0.89	75.4	67.5	0.99	92.6	91.3	بدون تعليم	
1.10	90.8	100.2	1.00	96.9	97.0	ابتدائية	
1.07	114.2	121.8	1.00	98.9	99.2	ثانوي	مستوي تعليم
1.09	125.3	136.6	1.01	99.0	99.5	معهد	الأم
0.52	105.4	54.9	0.99	99.5	98.6	جامعة فأكثر	
0.83	120.0	100.0	1.00	100.0	100.0	غیر مبین	
0.76	75.1	57.0	0.98	93.2	90.9	الأفقر	
0.99	81.0	80.2	1.00	96.3	96.3	الثاني	والمرابع والمرابع
1.10	76.7	84.5	1.01	96.6	97.4	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس
1.06	80.9	85.8	1.00	97.5	97.8	الرابع	5
1.09	92.8	101.2	1.00	98.4	98.4	الأغنى	
1.00	81.4	81.7	1.00	96.2	96.0	موع	المجد

^{*} مؤشر رقم ٢١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ؛ مؤشر رقم ٩ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

جدول ED.8: النساء المتعلمات نسبة النساء المتعلمات في العمر من ١٥ - ٤٩ سنة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد النساء بالعمر من 15 - 49 سنة	نسبة الغير متعلمات	نسبة المتعلمات*			
879	0.7	99.5	دمشق		
2,379	0.2	91.0	حلب		
1,318	0.1	99.0	ریف دمشق		
871	0.5	98.1	حمص		
855	0.1	98.0	حماة		
491	0.0	99.2	اللاذقية		
690	0.1	96.4	ادلب	المحافظات	
719	0.1	86.9	الحسكة	المكانطات	
600	0.3	79.8	دير الزور		
470	0.0	98.9	طرطوس		
518	0.0	75.3	الرقة		
563	0.0	99.5	درعا		
172	0.0	99.4	السويداء		
58	0.0	98.3	القنيطرة		
5,548	0.3	97.2	حضر		
5,033	0.1	90.2	ريف	حضر / ریف	
649	2.0	0.3	بدون تعليم		
3,465	0.2	100.0	أبتدائية		
5,193	0.0	100.0	ثانوية	مستوى تعليم الأم	
570	0.0	100.0	معهد		
704	0.0	100.0	جامعة فأكثر		
5,637	0.2	95.5	19 - 15	ti	
4,944	0.2	92.1	24 - 20	العمر	
2,119	0.1	81.0	الأفقر		
2,115	0.1	94.5	الثاني		
2,218	0.4	97.0	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس	
1,854	0.1	98.3	الرابع	القروة المصنى	
2,275	0.2	98.8	الأغنى		
10,581	0.2	93.9	بموع	المج	

^{*} مؤشر رقم ٢٠ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات ؛ مؤشر رقم ٨ من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

جدول CP.1: تسجيل المواليد التوزيع النسبي للأطفال في عمر ٥-٠٥ شهرا تبعا لما إذا كانوا مسجلين أم لا وأسباب عدم التسجيل في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

317				:	التسجيل	باب عدم	أسد			37				
عدد الأطفال في عمر 0 - 59 شهر غير مسجلين	المجموع	غير مبين	% يع نا	أخرى	لا يعرف مكان التسجيل	تأخر ولم يرد أن يدفع غرامة التأخير	لم يعرف يوجوب تسجيل المولود	بعد المسافة	ارتفاع التكلفة	عدد الأطفال في عمر 0 - 59 شهرا	غير مبين	المولود المسجل *		
235	100.0	0.4	29.4	41.3	1.7	2.1	2.6	14.5	8.1	5,804	0.6	95.4	ذكور	الجنس
228	100.0	0.0	28.5	50.4	0.4	3.9	1.3	7.5	7.9	5,213	0.6	95.1	إثاث	3
6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	591	0.0	99.0	دمشق	
99	100.0	0.0	41.4	32.3	1.0	4.0	1.0	11.1	9.1	2,284	0.7	95.0	حلب	
45	100.0	0.0	15.6	53.3	0.0	0.0	0.0	26.7	4.4	1,598	0.1	97.1	ريف دمشق	
57	100.0	0.0	10.5	75.4	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	1,032	0.4	94.1	حمص	
25	(100.0)	(0.0)	(36.0)	(44.0)	(0.0)	(0.0)	(20.0)	(0.0)	(0.0)	838	0.0	97.0	حماة	
3	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	440	0.0	99.3	اللاذقية	
44	(100.0)	(2.3)	(34.1)	(52.3)	(0.0)	(9.1)	(2.3)	(0.0)	(0.0)	927	1.0	94.3	ادلب	المحافظة
83	100.0	0.0	21.7	51.8	1.2	6.0	0.0	7.2	12.0	668	1.3	86.2	الحسكة	افظة
24	100.0	0.0	33.3	25.0	0.0	0.0	0.0	20.8	20.8	626	2.1	94.1	دير الزور	
4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	447	0.0	99.1	طرطوس	
13	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	491	0.8	96.5	الرقة	
55	100.0	0.0	43.6	30.9	3.6	1.8	1.8	1.8	16.4	808	1.0	92.2	درعا	
4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	180	0.0	97.8	السويداء	
1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	87	0.0	98.9	القنيطرة	
197	100.0	0.0	29.4	45.2	1.0	2.5	1.0	12.7	8.1	5,486	0.6	95.8	حضر	حضر / ريف
266	100.0	0.4	28.6	46.2	1.1	3.4	2.6	9.8	7.9	5,531	0.6	94.6	ريف	ر بارا
238	100.0	0.0	29.4	52.5	0.8	0.8	0.4	11.3	4.6	2,030	1.0	87.2	0 - 11 شهرا	
72	100.0	1.4	30.6	34.7	1.4	5.6	2.8	9.7	13.9	2,083	0.8	95.8	12 - 23 شهرا	
66	100.0	0.0	24.2	47.0	1.5	6.1	3.0	9.1	9.1	2,410	0.5	96.7	24 - 35 شهرا	العمر
57	100.0	0.0	31.6	29.8	1.8	5.3	3.5	14.0	14.0	2,609	0.3	97.5	36 - 47 شهرا	ŕ
30	(100.0)	(0.0)	(26.7)	(46.7)	(0.0)	(3.3)	(6.7)	(10.0)	(6.7)	1,885	0.3	98.1	48 - 59 شهرا	
129	100.0	0.0	31.0	28.7	1.5	3.9	3.9	14.0	17.1	1,947	1.2	92.1	بدون تعليم	
227	100.0	0.4	31.3	50.2	0.9	4.0	1.3	6.2	5.7	4,164	0.6	94.0	ابتدائية	ستوا
99	100.0	0.0	21.2	55.6	1.0	0.0	1.0	19.2	2.0	3,961	0.3	97.2	ثانوي	ى ئاط
4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	608	0.2	99.2	معهد	مستوى تعليم الأم
4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	337	0.9	97.9	جامعة فأكثر	4
174	100.0	0.0	24.7	42.0	0.6	4.6	4.0	12.1	12.1	2,342	0.9	91.6	الأفقر	8
130	100.0	0.8	30.8	46.2	2.3	2.3	0.8	10.8	6.2	2,536	0.6	94.3	الثاني	مستويات موشر الخمس
78	100.0	0.0	37.2	52.6	0.0	0.0	1.3	7.7	1.3	2,396	0.5	96.3	متوسط	ت مؤشر الخمس
60	100.0	0.0	20.0	48.3	0.0	5.0	0.0	15.0	11.7	1,927	0.6	96.3	الرابع	
21	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1,816	0.3	98.6	الأغنى	الثروة
463	100.0	0.2	28.9	45.8	1.1	3.0	1.9	11.0	8.0	11,017	0.6	95.2	لمجموع	1

^{*} مؤشر رقم ٢٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{*} العدد أقل من 25

جدول CP.2: عمل الأطفال المناورية المناورية العمل الذين يعملون تبعا لنوع العمل في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الأطفال			أعمال الأسرة	سرة المعيشية	يعمل خارج الأ		
في عمر 5 - 14 عاما	إجمالي عمل الأطفال*	يعمل لدى الأسرة	المعيشية لمدة +28 ساعة/ الأسبوع	بدون أجر	بأجِر		
14,986	5.0	3.0	0.3	0.4	1.8	ڏکور	الجنس
14,323	3.0	1.9	0.7	0.2	0.5	إثاث	,
2,102	1.3	0.5	0.0	0.3	0.4	دمشق	
7,364	3.0	1.1	0.3	0.1	1.9	حلب	
3,742	2.9	1.5	0.4	0.2	0.9	ريف دمشق	
2,433	1.9	0.9	0.1	0.1	0.8	حمص	
2,246	12.5	9.8	1.3	0.4	1.9	حماة	
1,101	2.9	2.2	0.3	0.4	0.6	اللاذقية	
2,023	3.1	1.1	0.6	0.2	1.2	إدلب	المحافظة
1,937	4.6	4.0	0.4	0.3	0.4	الحسكة	-23(34)
1,834	8.7	5.3	2.5	1.6	0.7	دير الزور	
934	2.4	2.1	0.0	0.3	0.3	طرطوس	
1,534	4.6	3.2	0.5	0.0	1.3	الرقة	
1,504	3.3	2.5	0.3	0.1	0.5	درعا	
400	1.2	1.0	0.0	0.0	0.3	السويداء	
156	5.8	4.5	0.6	0.0	0.6	القنيطرة	
14,712	2.6	1.0	0.3	0.2	1.3	حضر	
14,597	5.5	3.9	0.7	0.4	1.0	ريف	حضر / ريف
20,505	2.9	2.4	0.2	0.2	0.3	5 - 11 عاماً	
8,804	6.7	2.6	1.3	0.4	3.0	12 - 14 عاماً	العمر
23,404	3.1	2.4	0.3	0.2	0.4	نعم	يحضر في
5,905	7.8	2.9	1.4	0.4	4.2	A	مدرسة
9,354	6.8	4.0	1.1	0.4	2.1	بدون تعليم	
9,661	3.5	2.0	0.3	0.2	1.0	ابتدائية	
8,187	2.3	1.6	0.2	0.2	0.4	ثانوي	مستوى تعليم
1,377	1.0	0.8	0.1	0.1	0.1	معهد	الأم
721	1.0	0.7	0.0	0.1	0.1	جامعة فأكثر	
9	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	غیر مبین	
6,610	6.7	4.7	0.8	0.4	1.5	الأفقر	
6,037	5.2	3.3	0.8	0.3	1.1	الثاني	مستويات
5,964	3.3	1.7	0.4	0.2	1.2	متوسط	مؤشر الثروة
5,083	2.9	1.5	0.3	0.2	1.2	الرابع	الخمس
5,615	1.6	0.7	0.2	0.2	0.6	الأغنى	
29,309	4.0	2.5	0.5	0.3	1.1	جموع	الم

^{*} مؤشر رقم ٧١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{*} العدد أقل من 25

جدول CP.3: الطلبة العاملون والعاملون الطلبة

النسبة المنوية للأطفال في عمر ٥ - ١٤ عاماً من الطلبة العاملين أو العاملين الطلبة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الطلبة في عمر 5-14 سنة	نسبة الأطفال الملتحقين بالمدارس والمنخرطين أيضاً في عمالة الأطفال**	عدد الأطفال بعمر (14-5) العاملين	نسبة الأطفال العاملين والملتحقين بالمدارس أيضاً ***	عدد الأطفال بعمر 5-14 سنة	نسبة الأطفال الملتحقين بالمدارس	نسبة العمالة بين الأطفال*		
12,046	3.8	754	60.7	14,986	80.4	5.0	ذكور	
11,357	2.3	432	61.6	14,323	79.3	3.0	إثاث	الجنس
1,831	1.0	28	(67.9)	2,102	87.1	1.3	دمشق	
5,366	1.1	223	27.3	7,364	72.9	3.0	حلب	
3,182	1.9	109	56.0	3,742	85.0	2.9	ریف دمشق	
2,031	1.1	46	(47.8)	2,433	83.5	1.9	حمص	
1,874	12.0	281	80.1	2,246	83.4	12.5	حماة	
1,010	2.6	32	(81.3)	1,101	91.7	2.9	اللاذقية	
1,578	2.4	63	60.3	2,023	78.0	3.1	إدلب	المحافظة
1,531	4.2	89	71.9	1,937	79.0	4.6	الحسكة	المحافظة
1,320	7.8	159	64.8	1,834	72.0	8.7	دير الزور	
870	2.2	22	(*)	934	93.1	2.4	طرطوس	
1,023	3.4	70	50.0	1,534	66.7	4.6	الرقة	
1,281	3.1	50	80.0	1,504	85.2	3.3	درعا	
373	0.8	5	(*)	400	93.3	1.2	السويداء	
136	5.9	9	(*)	156	87.2	5.8	القنيطرة	
12,018	1.4	381	43.6	14,712	81.7	2.6	حضر	حضر ا
11,386	4.9	804	69.3	14,597	78.0	5.5	ريف	ريف
16,228	3.1	595	85.0	20,505	79.1	2.9	5 - 11 عاماً	11
7,176	3.0	591	36.9	8,804	81.5	6.7	12 - 14 عاماً	المعمر
6,825	5.2	641	55.2	9,354	73.0	6.8	بدون تعليم	
7,551	2.7	335	60.3	9,661	78.2	3.5	ابتدائية	
7,076	2.1	189	78.8	8,187	86.4	2.3	ثانوي	مستوى
1,267	1.0	14	(*)	1,377	92.0	1.0	معهد	تعليم الأم
676	0.9	7	(*)	721	93.8	1.0	جامعة فأكثر	
9	(*)	0	(*)	9	(*)	(*)	غیر مبین	
4,659	5.7	441	60.8	6,610	70.5	6.7	الأفقر	
4,765	4.7	315	70.5	6,037	78.9	5.2	الثاني	مستويات
4,819	2.2	194	53.6	5,964	80.8	3.3	متوسط	مؤشر الثروة
4,238	1.9	147	54.4	5,083	83.4	2.9	الرابع	الفروة الخمس
4,924	1.0	89	56.2	5,615	87.7	1.6	الأغنى	
23,404	3.1	1,186	61.0	29,309	79.9	4.0	بموع	الم

^{*} مؤشر رقم ٧١ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{*} العدد أقل من 25

جِدول CP4 : تأديب الأطفال

النسبة المئوية للأطفال في عمر ٢ - ١٤ عاماً تبعاً لطريقة تربية الطفل في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

9	چ ځ ځ		ن إلى:	ذين يتعرضو	14 عاما ال	ف <i>ي</i> عمر 2-	الأطفال			
عدد الأطفال في عمر 2 - 14 عاما	الأم/ الراعي الرئيسي يعتقدون في ضرورة معاقبة الطفل جسديا	غیر مبین	بدون عقاب أو تأديب	أي عقاب نفسي أو جسدي*	عقاب جس <i>دي</i> شديد	عقاب جس <i>دي</i> خفيف	عقاب نفس <i>ي</i>	تأديب غير عنيف فقط		
6,677	13.2	1.0	4.0	88.2	23.0	76.1	83.6	6.8	ذكور	الجنس
6,170	12.4	8.0	5.5	85.9	19.5	71.7	81.0	7.8	إناث	<i>5</i> ,
1,123	7.7	1.4	2.6	87.1	20.0	75.1	81.0	8.9	دمشق	
3,016	16.0	1.4	5.5	85.6	17.7	76.6	79.5	7.4	حلب	
1,871	17.7	0.5	3.4	90.9	24.9	76.2	87.9	5.3	ريف دمشق	
1,080	5.3	0.3	4.1	87.5	13.8	72.1	81.9	8.1	حمص	
939	10.8	0.1	4.6	87.9	16.9	70.5	82.6	7.5	حماة	
604	9.3	0.3	4.3	83.9	17.9	68.9	80.5	11.4	اللاذقية	
822	5.1	2.4	7.1	84.7	24.7	74.7	81.1	5.8	ادلب	المحافظة
764	16.2	0.0	1.6	93.1	26.4	74.5	87.0	5.4	الحسكة	
625	16.3	1.8	2.9	88.6	29.4	80.6	83.8	6.7	دير الزور	
507	14.8	0.0	3.4	90.3	12.4	73.2	86.8	6.3	طرطوس	
560	20.5	1.1	18.4	76.8	41.6	63.0	72.3	3.8	الرقة	
622	8.2	0.2	3.7	86.2	24.6	72.8	82.8	10.0	درعا	
245	7.8	0.0	0.0	93.5	22.9	71.4	91.4	6.5	السويداء	
70	2.9	0.0	8.6	62.9	5.7	41.4	55.7	28.6	القنيطرة	
7,042	11.7	8.0	4.3	86.9	20.0	73.9	81.7	7.9	حضر	
5,804	14.2	0.9	5.3	87.4	22.9	74.0	83.1	6.4	ريف	حضر / ریف
2,890	11.3	1.2	9.1	83.0	20.6	73.7	76.3	6.7	2 - 4 اعوام	
4,601	15.1	0.5	3.2	90.5	24.8	80.5	85.7	5.8	5 - 9 اعوام	العمر
5,356	11.6	1.0	3.7	86.4	18.8	68.5	82.7	8.8	10 - 14 عاماً	
3,357	15.7	1.4	5.6	86.7	25.9	73.9	82.5	6.4	بدون تعليم	
4,197	14.0	0.7	5.2	87.6	23.3	76.0	82.9	6.5	ابتدائية	
4,119	10.6	0.7	3.7	88.1	18.0	74.4	83.0	7.5	ٿانو ي	مرتب تعارب الأم
747	8.2	0.7	3.1	85.7	13.5	68.3	79.1	10.6	معهد	مستوى تعليم الأم
422	8.3	0.5	6.4	79.9	10.7	60.7	73.9	13.3	جامعة فأكثر	
4	0.0	0.0	25.0	75.0	25.0	50.0	75.0	0.0	غير مبين	
2,427	17.1	1.3	6.1	86.3	25.4	75.4	81.6	6.3	الأفقر	
2,515	14.4	0.7	5.2	88.4	25.2	75.5	83.9	5.7	الثاني	
2,624	13.8	0.5	4.3	88.5	22.9	76.0	84.3	6.6	متوسط	مستويات مؤشر الثروة
2,413	10.7	1.0	4.8	87.1	18.6	73.1	82.8	7.0	الرابع	الخمس
2,867	8.6	0.9	3.5	85.5	15.3	70.3	79.3	10.2	الأغنى	
12,847	12.8	0.9	4.7	87.1	21.3	74.0	82.3	7.3	1	المجموع

^{*} مؤشر رقم ٧٤ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول CP.5: الزواج المبكر

النسبة المئوية للنساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما اللاتي تزوجن قبل عيد ميلادهن الخامس عشر، والنسبة المئوية للنساء في عمر ٢٠ - ٤٩ اللاتي تزوجن قبل حلول عيد ميلادهن الثامُّن عشر، وعدد النساء في عمر ١٥ - ٩٤ المتزوجات حالياً في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

		2 ***	, , , ,	ه السوريه لعام	<u>، عربد</u>			
عدد النساء في عمر 15 - 49 المتزوجات حاليا	عدد النساء في عمر 15 - 19 عاما	النسبة المنوية للنساء في عمر 15 - 15 المتزوجات		النسبة المنوية للنساء اللاتي تزوجن قبل سن 18*	عدد النساء في عمر 15 - 49	النسبة المنوية للنساء اللاتي تزوجن قبل سن 15*		
1,181	437	11.2	1,776	15.3	2,213	3.1	دمشق	
3,148	1,276	10.7	4,217	18.2	5,494	4.2	حلب	
2,071	706	14.9	2,664	24.9	3,370	4.8	ریف دمشق	
1,209	465	10.1	1,706	19.7	2,171	3.0	حمص	
964	465	8.2	1,455	18.2	1,920	3.5	حماة	
685	244	3.7	1,122	10.8	1,366	1.6	اللاذقية	
811	377	9.8	1,131	20.2	1,508	3.7	إدلب	المحافظة
733	360	4.4	1,234	9.5	1,593	1.6	الحسكة	-22(CA)
614	338	7.4	881	14.0	1,219	2.5	دير الزور	
607	237	2.1	981	10.1	1,218	1.1	طرطوس	
523	286	3.8	783	13.9	1,069	3.4	الرقة	
713	334	18	912	26.2	1,246	5.2	درعا	
279	77	5.2	415	16.6	492	2.2	السويداء	
81	35	(11.4)	112	23.2	147	2.0	القنيطرة	
7,598	2,910	11	10,572	18.6	13,482	4.0	حضر	
6,019	2,726	8.3	8,818	16.7	11,544	2.7	ريف	حضر / ریف
546	5,637	9.7	0	(*)	5,637	1.8	19 - 15	
1,811	0	(*)	4,944	13.3	4,944	2.5	24 - 20	
2,536	0	(*)	4,088	17.2	4,088	3.6	29 - 25	
2,533	0	(*)	3,250	18.8	3,250	3.9	34 - 30	العمر
2,643	0	(*)	3,070	20.0	3,070	4.7	39 - 35	
2,139	0	(*)	2,430	20.9	2,430	5.6	44 - 40	
1,409	0	(*)	1,607	21.4	1,607	5.0	49 - 45	
2,649	255	12.6	3,300	19.7	3,555	5.9	بدون تعليم	
4,734	1,673	15.7	6,428	23.4	8,102	5.3	ابتدائية	
4,850	3,448	7.3	6,728	18.3	10,177	2.1	ثانوي	مستوى تعليم الأم
887	98	2	1,576	2.3	1,674	0.5	معهد	F*'
497	162	0	1,357	1.3	1,519	0.0	جامعة فأكثر	
2,372	1,102	7.3	3,516	14.6	4,617	2.8	الأفقر	
2,674	1,138	11.5	3,771	17.9	4,909	3.1	الثاني	مستويات
2,858	1,234	12.6	3,952	19.7	5,186	3.9	متوسط	مؤشر الثروة
2,577	974	10.7	3,547	20.3	4,521	4.0	الرابع	الخمس
3,136	1,188	6.3	4,604	16.3	5,791	3.4	الأغنى	
13,618	5,637	9.7	19,389	17.7	25,026	3.4	وع	المجم

^{*} مؤشر رقم ٦٧ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{**} مؤشر رقم ٢٨ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات *** مؤشر رقم ٧٠ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

^{*} العدد أقل من 25

جدول HA.1 المعرفة بطرق منع انتقال عدوى فيروس HIV المسبب للإيدز

النسبة المئوية للنساء في عمر ٥١- ٤٤ عاما اللاتي يعرفن بطرق انتقال الفيروس المسبب للإيدز HIV في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

				الطرق:	ع انتقاله بهذه ا	یمکن من			
عدد النساء	لا تعرف أية طريقة	تعرف طريقة واهدة على الأقل	سمعت بالثلاث طرق	الامتناع عن ممارسة الجنس	استخدام الواقي في كل مرة	معاشرة شريك واحد شريكات أخريات غير مصاب بالعدوى	س <i>معت</i> بالإيدز		
2,213	40.4	59.6	14.0	27.6	33.2	49.2	93.2	دمشق	
5,494	43.1	56.9	24.3	35.6	36.3	55.2	64.2	حلب	
3,370	23.4	76.6	21.8	44.5	37.5	65.6	90.2	ریف دمشق	
2,171	25.5	74.5	18.7	33.5	42.3	71.6	78.3	حمص	
1,920	27.4	72.6	17.6	30.2	40.5	64.4	89.1	حماة	
1,366	14.0	86.0	28.3	44.1	42.4	80.5	97.1	اللاذقية	
1,508	49.2	50.8	7.3	18.7	19.8	45.2	76.7	إدلب	المحافظة
1,593	39.3	60.7	16.1	44.3	23.7	51.3	75.1	الحسكة	المحافظة
1,219	52.2	47.8	3.5	13.9	9.9	42.9	60.5	دير الزور	
1,218	21.5	78.5	19.4	23.4	65.0	70.5	89.7	طرطوس	
1,069	71.4	28.6	16.5	19.4	20.2	27.0	37.1	الرقة	
1,246	29.2	70.8	17.2	33.5	30.8	64.4	85.4	درعا	
492	9.1	90.9	18.3	56.7	36.8	76.4	99.0	السويداء	
147	26.5	73.5	17.0	39.5	29.3	61.9	91.8	القنيطرة	
13,482	32.7	67.3	20.6	34.6	37.5	61.1	82.4	حضر	مون ل دفي
11,544	38.0	62.0	16.4	32.2	31.4	55.6	73.9	ريف	حضر / ریف
5,637	40.1	59.9	15.2	30.8	28.0	53.3	77.0	19 - 15	
4,944	32.5	67.5	19.7	35.8	35.6	61.3	81.0	24 - 20	
4,088	31.9	68.1	20.5	34.3	38.9	62.4	80.4	29 - 25	
3,250	30.6	69.4	21.3	35.6	39.6	63.0	80.7	34 - 30	العمر
3,070	34.8	65.2	18.9	33.2	36.4	58.8	77.3	39 - 35	
2,430	36.8	63.2	18.4	32.7	35.2	56.5	76.4	44 - 40	
1,607	41.4	58.6	17.2	31.4	30.4	53.0	71.6	49 - 45	
3,555	70.6	29.4	7.4	16.5	12.8	25.8	42.2	بدون تعليم	
8,102	43.6	56.4	15.9	30.4	27.9	51.1	70.5	ابتدائية	
10,177	22.9	77.1	21.8	39.2	41.5	69.4	91.5	ثاثوي	التعليم
1,674	13.7	86.3	25.9	40.5	53.0	79.6	97.1	معهد	
1,519	12.5	87.5	29.6	43.8	56.5	79.9	97.9	جامعة فأكثر	
4,617	52.6	47.4	12.9	28.5	20.7	42.6	59.3	الأفقر	
4,909	38.4	61.6	16.0	31.5	30.6	54.6	76.9	الثاني	مستويات
5,186	33.8	66.2	17.8	32.8	34.5	60.0	80.6	متوسط	مؤشر الثروة
4,521	30.4	69.6	21.5	35.8	38.9	63.2	82.9	الرابع	الخمس الخمس
5,791	23.4	76.6	24.0	37.9	46.2	69.8	89.7	الأغنى	
25,026	35.2	64.8	18.6	33.5	34.7	58.6	78.5	موع	المج

جدول HA.2: التعرف على المفاهيم الخاطئة حول مرض نقص المناعة المكتسب (الإيدز) والفيروس المسبب له

النسبة المنوية للنساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما اللاتي يميزن المفاهيم الخاطئة حول مرض الإيدز والفيروس المسبب في الجمهورية العربية السورية ٢٠٠٦

		ترفض	ن أن :	المئوية للاتى يعرف	النسبة		
عدد النساء	فيروس الإيدز ينتقل عن طريق التشارك في استخدام ابرة الحقن	مفهومین خاطنین منتشرین وتعرف أن المصاب قد یبدو صحیحاً	المصاب قد يبدو صحيحاً	فيروس الإيدز ينتقل عن طريق لسعات البعوض	فيروس الإيدز لا ينتقل عن طريق مشاركة الطعام		
2,213	78.8	16.9	42.9	38.0	60.3	دمشق	
5,494	55.1	11.3	22.5	36.4	45.0	حلب	
3,370	86.8	24.5	57.5	41.9	73.3	ریف دمشق	
2,171	73.7	15.5	41.5	24.8	56.2	حمص	
1,920	79.9	14.2	42.4	32.1	66.4	حماة	
1,366	94.4	25.0	56.1	43.9	69.2	اللاذقية	
1,508	65.0	10.8	29.7	30.8	46.1	ادلب	المحافظة
1,593	59.6	5.5	35.3	13.8	43.8	الحسكة	المكانطة
1,219	53.0	20.9	29.1	43.3	47.7	دير الزور	
1,218	83.2	25.9	35.1	62.3	68.7	طرطوس	
1,069	30.1	5.8	21.5	9.8	25.4	الرقة	
1,246	80.2	20.2	49.8	35.4	69.2	درعا	
492	96.7	40.4	73.2	56.9	85.6	السويداء	
147	85.0	15.6	49.7	33.3	61.9	القنيطرة	
13,482	74.5	17.5	41.6	37.5	60.0	حضر	حضر / ريف
11,544	65.7	15.3	35.3	32.9	52.7	ريف	مصر ریف
5,637	69.1	15.9	37.7	36.2	55.9	19 - 15	
4,944	73.0	17.0	40.3	36.7	58.9	24 - 20	
4,088	73.1	17.4	40.6	37.5	59.2	29 - 25	
3,250	72.5	18.2	40.2	37.0	58.0	34 - 30	العمر
3,070	69.2	16.8	38.1	34.4	56.1	39 - 35	
2,430	68.5	14.4	37.0	30.1	54.3	44 - 40	
1,607	62.2	13.6	33.1	29.6	47.7	49 - 45	
3,555	31.3	3.3	11.7	12.7	21.9	بدون تعليم	
8,102	60.8	8.9	26.7	27.8	45.7	ابتدائية	
10,177	84.9	21.6	48.9	43.8	69.7	ثانوي	التعليم
1,674	91.7	33.3	64.8	53.1	80.6	معهد	
1,519	93.3	35.4	68.4	52.8	81.8	جامعة فأكثر	
4,617	47.8	6.5	20.0	21.1	36.6	الأفقر	
4,909	68.7	14.3	36.5	33.4	55.3	الثاثي	مستويات
5,186	73.4	17.5	40.8	36.6	58.8	متوسط	مستويات مؤشر الثروة
4,521	75.9	19.9	43.1	40.1	62.2	الرابع	الخمس
5,791	83.0	22.7	50.1	43.5	67.4	الأغنى	
25,026	70.5	16.5	38.7	35.4	56.6	موع	المج

جدول HA.3: المعرفة الشاملة بطرق انتقال مرض نقص المناعة المكتسب (الإيدز) والفيروس المسبب له HIV النسبة المؤوية للنساء في عمر عبر من الإيدز والفيرو

النسبة المنوية للنساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما اللاتي لديهن معرفة شاملة بطرق العدوى بمرض الإيدز والفيروس المسبب له.

عدد النساء	لديها معرفة شاملة (تعرف طريقتين من طرق الوقاية وثلاثة مفاهيم خاطئة) *	يمكنها التعرف على ثلاثة من المفاهيم الخاطئة حول طرق انتقال الفيروس المسبب للإيدز	تعرف طريقتين من طرق الوقاية من الفيروس المسبب لمرض الإيدز		
2,213	7.4	16.9	28.3	دمشق	
5,494	8.3	11.3	35.4	حلب	
3,370	8.2	24.5	34.4	ریف دمشق	
2,171	8.0	15.5	41.4	حمص	
1,920	6.9	14.2	35.9	حماة	
1,366	12.6	25.0	39.8	اللاذقية	
1,508	2.9	10.8	18.0	ادلب	7 ** \$1
1,593	3.5	5.5	20.6	الحسكة	المحافظة
1,219	3.4	20.9	8.3	دير الزور	
1,218	20.4	25.9	57.6	طرطوس	
1,069	2.8	5.8	19.2	الرقة	
1,246	8.7	20.2	27.9	درعا	
492	13.6	40.4	30.7	السويداء	
147	5.4	15.6	21.8	القنيطرة	
13,482	8.3	17.5	34.6	حضر	
11,544	7.5	15.3	28.9	ريف	حضر / ریف
5,637	6.2	15.9	25.6	15-19	
4,944	8.2	17.0	33.1	20-24	
10,581	7.2	16.4	29.1	15-24	
4,088	8.6	17.4	36.1	25-29	العمر
3,250	9.9	18.2	36.2	30-34	العمر
3,070	8.8	16.8	33.6	35-39	
2,430	7.2	14.4	32.3	40-44	
1,607	6.2	13.6	28.1	45-49	
3,555	1.3	3.3	11.5	بدون تعليم	
8,102	4.1	8.9	25.7	ابتدائية	
10,177	10.0	21.6	38.2	ثانوي	التعليم
1,674	17.5	33.3	49.1	معهد	
1,519	18.9	35.4	52.6	جامعة فأكثر	
4,617	3.1	6.5	19.0	الأفقر	
4,909	6.7	14.3	27.6	الثاني	
5,186	7.5	17.5	31.5	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس
4,521	9.9	19.9	36.1	الرابع	332
5,791	11.6	22.7	43.2	الأغنى	
25,026	7.9	16.5	32.0	لمجموع	1

^{*}مؤشر رقم ٨٢ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات؛ مؤشر رقم ١٩ ب من مؤشرات أهداف الألفية للتنمية

جدول HA.4: المعرفة بطرق انتقال الفيروس المسبب للإيدز من الأم للطفل

النسبة المنوية للنساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما اللاتي يعرفن طرق انتقال عدوى الفيروس المسبب للإيدز من الأم للطفل في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

		ئ ينتقل:	الايدز يمكن أن	لاتي يعرفن أن	نسبة ال			
عدد النساء	لم تحدد طريقة	الطرق الثلاث*	من لبن الثدي	أثناء الولادة	أثناء الحمل	يمكن انتقاله من الأم للطفل		
2,213	5.7	27.0	29.9	61.4	83.9	87.6	دمشق	
5,494	11.1	15.8	17.8	24.1	52.3	53.2	حلب	
3,370	1.9	32.4	35.1	68.0	87.9	88.4	ریف دمشق	
2,171	6.4	9.7	10.6	36.2	71.4	72.0	حمص	
1,920	5.2	23.0	28.0	47.9	82.1	83.9	حماة	
1,366	6.2	13.3	17.3	45.6	89.8	90.8	اللاذقية	
1,508	9.3	25.8	30.2	41.0	66.0	67.4	إدلب	المحافظة
1,593	15.2	13.2	16.6	23.1	56.8	59.9	الحسكة	المكافعة
1,219	5.6	4.6	8.1	16.0	54.3	54.9	دير الزور	
1,218	7.5	18.5	22.7	41.2	78.3	82.3	طرطوس	
1,069	6.3	10.4	11.1	19.8	30.6	30.9	الرقة	
1,246	4.1	29.3	33.4	57.5	80.1	81.3	درعا	
492	3.7	25.4	28.2	75.6	92.3	95.3	السويداء	
147	4.8	44.9	57.1	62.6	85.0	87.1	القنيطرة	
13,482	6.4	20.4	23.2	43.7	74.5	75.9	حضر	
11,544	8.1	19.0	22.2	38.8	64.4	65.8	ريف	حضر / ريف
5,637	7.4	19.7	22.4	39.2	68.2	69.6	19 - 15	
4,944	6.6	20.6	23.6	42.9	73.0	74.4	24 - 20	
4,088	6.9	19.8	22.8	43.0	72.0	73.5	29 - 25	
3,250	7.0	20.1	23.8	42.7	72.1	73.6	34 - 30	العمر
3,070	7.5	18.1	21.3	40.7	68.2	69.8	39 - 35	
2,430	7.0	19.3	21.8	42.1	68.3	69.4	44 - 40	
1,607	9.1	20.2	22.7	39.1	60.9	62.5	49 - 45	
3,555	10.0	11.0	13.2	16.4	31.2	32.2	بدون تعليم	
8,102	10.5	19.5	22.4	33.9	58.7	60.1	ابتدائية	
10,177	5.3	22.6	25.9	50.8	84.5	86.1	ثانوي	التعليم
1,674	2.0	20.7	23.9	58.0	93.5	95.0	معهد	
1,519	1.3	21.4	24.0	59.4	94.6	96.6	جامعة فأكثر	
4,617	11.3	14.8	17.4	25.6	46.3	47.9	الأفقر	
4,909	7.3	20.1	23.6	40.0	68.2	69.6	الثاني	
5,186	6.3	21.7	24.6	43.8	73.2	74.2	متوسط	مستويات مؤشر الثروة الخمس
4,521	6.6	19.8	22.7	44.8	74.9	76.3	الرابع	التروة التنس
5,791	5.0	21.6	24.6	50.6	82.9	84.7	الأغنى	
25,026	7.2	19.7	22.7	41.5	69.8	71.3	بموع	المج

^{*} مؤشر رقم ٨٩ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

جدول HA.5: ردود الفعل تجاه الأشخاص المصابين بالإيدز أو الفيروس المسبب له (HIV)

النسبة المئوية للنساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما اللاتي سمعن بالإيدز ولهن اتجاهات تمييزية نحو الأفراد مصابين بالإيدز أو الفيروس المسبب له في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

		نسبة النساء اللاتي:							
عدد النساء اللاتي سمعن بالإيدز	لا يوافقن على أي من العبارات التمييزية*	يوافقن على تصريح واحد على الأقل من التصريحات التمييزية	يرفضن أن يشترين طعاما من شخص مصاب بالإيدز أو الفيروس المسبب له	يعتقدن أنه يجب منع مدرس مصاب بفيروس الإيدز من العمل	يردن أن يحتفظن بإصابة أحد أفراد أسرهن بالفيروس المسبب للإيدز سرا	يرفضن رعاية فرد من أفراد الأسرة مصاب بالإيدز			
2,063	10.7	89.3	74.5	54.3	28.5	8.5	دمشق		
3,527	11.0	89.0	61.0	43.2	46.8	11.6	حلب		
3,041	7.3	92.7	76.4	64.2	42.5	14.8	ریف دمشق		
1,700	10.8	89.2	80.0	56.4	37.2	13.7	حمص		
1,710	6.5	93.5	83.7	52.1	31.9	15.4	حماة		
1,326	9.8	90.2	59.6	54.8	41.9	5.2	اللاذقية		
1,157	11.4	88.6	73.7	60.0	48.8	13.6	إدلب	7	
1,197	13.5	86.5	73.7	52.0	43.8	4.0	الحسكة	المحافظة	
737	6.6	93.4	74.8	57.8	46.1	11.3	دير الزور		
1,093	9.6	90.4	75.3	48.7	44.6	3.6	طرطوس		
397	14.9	85.1	65.5	46.4	35.5	21.2	الرقة		
1,064	8.0	92.0	77.0	67.1	50.5	14.4	درعا		
487	8.6	91.4	70.6	51.3	47.6	25.9	السويداء		
135	7.4	92.6	82.2	74.1	33.3	1.5	القنيطرة		
11,104	10.1	89.9	70.5	53.5	42.0	11.1	حضر	ر ا الله الله الله الله الله الله الله ال	
8,531	9.1	90.9	75.1	55.8	40.7	12.5	ريف	ا ح	
4,341	9.4	90.6	72.7	54.2	40.7	11.9	19 - 15		
4,004	9.6	90.4	71.9	54.8	42.8	11.6	24 - 20		
3,288	9.5	90.5	72.2	53.9	40.9	12.1	29 - 25		
2,621	10.9	89.1	70.2	54.8	40.6	11.9	34 - 30	ا يقر	
2,372	9.9	90.1	74.4	54.9	41.7	11.2	39 - 35	, í	
1,857	9.0	91.0	74.9	53.4	42.8	11.3	44 - 40		
1,151	9.4	90.6	72.3	56.4	40.4	10.9	49 - 45		
1,501	10.0	90.0	76.2	55.0	37.1	14.2	بدون تعليم		
5,715	8.8	91.2	75.3	56.8	42.0	13.2	ابتدائية		
9,307	8.7	91.3	73.2	55.7	41.0	11.4	ثانوي	التعليم	
1,625	12.5	87.5	65.5	48.0	45.1	8.7	معهد	l t	
1,487	15.9	84.1	61.6	44.5	42.3	8.5	جامعة فأكثر		
2,737	10.6	89.4	73.5	53.4	38.0	13.0	الأفقر	٩ _	
3,775	8.9	91.1	76.5	58.1	40.3	12.6	الثاني	ا با الرو	
4,178	8.6	91.4	74.4	57.9	41.0	12.0	متوسط	مستويات موشر الثروة الخمس	
3,750	8.1	91.9	73.2	54.6	44.4	12.2	الرابع	ا بنا في با نام	
5,195	11.7	88.3	67.1	49.5	42.2	9.7	الأغنى		
19,635	9.7	90.3	72.5	54.5	41.4	11.7	المجموع		

^{*} مؤشر رقم ٨٦ من مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات

١ ـ شمول المسح وحجم العينة:

في إطار أهداف المسح المتعدد المؤشرات وخاصة الحصول على بيانات على مستوى جميع المحافظات فإن المسح شمل جميع السكان في جميع المحافظات. وفي ضوء ذلك فإن حجم عينة المسح ينبغي أن يكون كبيراً نسبياً للحصول على بيانات ممثلة لكل محافظة.

وقدر حجم العينة بالاعتماد على نسبة الأطفال دون الخمس سنوات من العمر الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأربعة أيام السابقة للزيارة في المسح المتعدد المؤشرات الثاني الذي نفذه المكتب المركزي للإحصاء عام ٢٠٠١ والتي بلغت ٨٪ وذلك باستخدام معادلة حجم العينة العشوائية التالية:

$$n = \frac{t^2 p(1-p)(f)(1.1)}{\Delta^2 r \ n_h}$$

حيث :

هي القيمة المقابلة لدرجة ثقة 90% في جدول التوزيع الطبيعي وتساوي 1,97%

نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر الذين أصيبوا بالإسهال والبالغة $\Lambda imes .$

ا ثابت التصميم والمقدر بf

١,١ معامل التصحيح المقابل لـ ١٠٪ من عدم الاستجابة المقدرة من مسوح سابقة.

 Δ حدود الخطأ المسموح به والمقدر بحوالي $(\cdot,\cdot \vee_p)$.

 $_{r}$ نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر من إجمالي السكان والبالغة $_{r}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$

متوسط حجم الأسرة والبالغ ٥,٥٥ وفقاً لتعداد ٢٠٠٤. n_h

وبذلك بلغ حجم العينة حوالي (٢٠٠٠٠) أسرة

وتم استخدام التوزيع المتناسب مع الحجم لتوزيع حجم العينة على المحافظات وفق العلاقة التالية:

$$n_i = n \frac{N_i}{\sum N_i}$$
 : ميث

i حجم العينة في المحافظة n_i

n حجم العينة الإجمالي

 $_i$ عدد الأسر في المحافظة N_i

. عدد الأسر الإجمالي $N=\sum N_i$

٢ - أسلوب العينة :

يعتبر أسلوب المعاينة الطبقية من الأساليب المناسبة لهذا النوع من المسوح ، بالإضافة إلى أن هذا الأسلوب يمكن من تقليل الأخطاء العينية ، فإنه من جهة أخرى يمكن من الحصول على تقديرات على مستوى المحافظات والحضر والريف.

وتعتبر طريقة المعاينة العنقودية هي من الطرق المفضلة في هذا النوع من المسوح نظراً لسهولتها وتقليل التكلفة . إلا أن طريقة المعاينة العنقودية قد تؤدي إلى زيادة في الأخطاء العينية بسبب الارتباط الداخلي بين وحدات العناقيد . ويمكن السيطرة عادة على هذا النوع من الأخطاء بتصغير عدد الوحدات النهائية المختارة ضمن كل عنقود .

وانسجاماً مع تجربة المسح المتعدد المؤشرات الأول والثاني والمسح العربي لصحة الأسرة فقد تقرر اختيار /20/ أسرة من كل عنقود (وحدة عد) وبذلك بلغ عدد العناقيد 1000 عنقود على المستوى الإجمالي ويبين الجدول المرفق توزيع العينة والعناقيد حسب المحافظات. وتم زيادة حجم العينة في محافظة القنيطرة إلى خمسة عناقيد بدلاً من ثلاثة عناقيد لزيادة تمثيل العينة.

كشف بعدد عناقيد العينة المسح المتعدد المؤشرات لعام ٢٠٠٦

عدد اسر العينة	عدد العناقيد	التوزيع النسبي لأسر المحافظة	
		آذار 2006	
2100	105	10.6	محافظة دمشق
4560	228	22.8	محافظة حلب
2780	139	13.7	محافظة ريف دمشق
1720	86	8.6	محافظة حمص
1460	73	7.4	محافظة حماة
1140	57	5.7	محافظة اللاذقية
1280	64	6.4	محافظة ادلب
1140	57	5.7	محافظة الحسكة
860	43	4.3	محافظة دير الزور
880	44	4.5	محافظة طرطوس
780	39	3.9	محافظة الرقة
840	42	4.2	محافظة درعا
400	20	2.0	محافظة السويداء
100	2+3	0.3	* محافظة القنيطرة
20040	1002	100	المجموع

^{*} تم زيادة حجم العينة في محافظة القنيطرة إلى خمسة عناقيد لزيادة التمثيل

٣- إطار العينة وطريقة اختيار الوحدات:

١,٣ إطار العينة:

إن أحدث إطار في سورية هو إطار الأسر التي يعود لتعداد السكان لعام 2004 . كما يتوفر خرائط رقمية على مستوى المحافظات والمناطق الإدارية والنواحي والتجمعات السكانية الأخرى .

وقد أدخلت وحدات العد التي استخدمت من التعداد على الحاسب الالكتروني لاستخدامها في تصميم عينات المسوح التي تنفذ عادة بين تعدادين أدخلت في ملفات حسب الدليل الجغرافي ضمن كل محافظة في الحضر والريف وكذلك اسم الأسرة في كل وحدة عد. بما يمكن من الحصول على جميع المعلومات المتعلقة بوحدة العد التي يتم اختيارها.

٢,٣ إجراءات سحب وحدات العينة

سيتم عرض إجراءات سحب وحدات العينة في إحدى الطبقات على أن يتم إتباع نفس الإجراءات في الطبقات الأخرى

وكما ذكر أعلاه فانه سيتم اختيار الوحدات في كل طبقة بأسلوب العينة العنقودية ذات المرحلتين ويتم ذلك وفقا للخطوات التالية:

المرحلة الأولى:

سحب وحدات العد (العناقيد):

الخطوة الأولى: ينبغي ترتيب وحدات العد جغرافيا في كل محافظة (طبقة) وبشكل متسلسل حسب التقسيمات التي اعتمدت في التعداد لعام 2004 بدون از دواجية أو حذف. وذلك وفق الحضر، والريف، والمدينة، والقرية، وعدد الأسر.

الخطوة الثانية: أعداد التجميع الصاعد لعدد الأسر في وحدات العد وينبغي ملاحظة أن الرقم الأخير في التجميع الصاعدة هو عدد الأسر في المحافظة ولنرمز له بالرمز (M_i) . حيث (M_i) عدد الأسر في وحدة العد (i)

الخطوة الثالثة: سحب وحدات العد المقررة في الطبقة ولنرمز لها بالرمز (a)وذلك بالطريقة العشوائية المنتظمة ، وفق فترة سحب أو (a) يساوي :

$$I = \frac{\sum M_i}{a}$$

ويتم تنفيذ الخطوات السابقة كما في المثال التالي:

العينة	التجمع الصاعد للأسر	عدد الأسر	وحدات العد	حي / قرية	حضر / ریف	المنطقة	المحافظة
				9			
	-	5					
	15	10					
	27	12					
	44	17					
×	74	30					
×	114	40					
	0	0					
	0	0					
	0	0					
	0	0					
×	0	0					
_ ^							

 $\sum M_i$

إن الإشارة (×) تعني إن وحدة العد المقابلة هي التي اختيرت في العينة . ويوفر هذا الأسلوب اختيار وحدات العينة بشكل متناسب مع الحجم لجميع التجمعات السكانية داخل هذه الطبقة وكذلك تمثيل كل من الحضر والريف .

المرحلة الثانية:

سحب الأسر في وحدة العد التي سحبت في المرحلة الأولى .

الخطوة الرابعة: ويتم اختيار ٢٠ أسرة من كل وحدة عد بالطريقة العشوائية المنتظمة، وذلك وفق فترة سحب تساوي عدد الأسر في منطقة العد $\binom{M}{i}$ مقسوماً على عدد أسر العينة في كل منطقة عد وليكن $\binom{M}{i}$.

.
$$I = \dfrac{M_i}{C}$$
 أي أن فترة السحب تساوي

٤- إحتمالات سحب وحدات العينة ومعامل التكبير:

١,٤ احتمالات سحب الوحدات (مناطق العد في المرحلة الأولى والأسر في المرحلة الثانية):

إذا رمزنا لعدد الأسر في وحدة العد بـ (M_i) فان احتمال أن تقع هذه الوحدة ضمن فترة السحب (I) في المرحلة الأولي ولنرمز له بـ (P_1)

يساوي :

$$P_1 = \frac{M_i}{I} = \frac{M_i}{\sum M_i} = \frac{a.M_i}{\sum M_i}$$

إن احتمالات سحب عدد ثابت (C) في المرحلة الثانية من الأسر في كل وحدة عد اختيرت في المرحلة الأولى يساوى

$$P_2 = \frac{C}{M_i}$$

وبذلك يكون الاحتمال الكلى (P) لسحب الأسرة في وحدة العد يساوى

$$P = P_1 P_2 = \frac{a.M_i}{\sum M_i} \cdot \frac{C}{M_i}$$

وباختصار $\left(M_i
ight)$ من البسط والمقام نجد :

$$P = \frac{a.C}{\sum M_i} = \frac{a.C}{\sum M_i}$$

أي أن احتمال سحب كل أسرة هو ثابت والعينة متوازنة ذاتياً.

٢,٤ معامل التكبير:

إن معامل التكبير يساوي مقلوب كسر المعاينة (f)، الذي يساوى الاحتمال الكلي (P) أي ان معامل التكبير يساوي:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{P} = \frac{\sum M_i}{a.C}$$

ونلاحظ أن المقام (a.C) يمثل عدد اسر العينة في الطبقة كما أن البسط يساوي عدد الأسر في الطبقة وبضرب البسط والمقام بمتوسط حجم الأسرة نجد ان معامل التكبير بدلالة عدد السكان يصبح:

$$\frac{1}{f} = \frac{N}{n}$$

حيث (N) عدد سكان الطبقة ، (n) عدد سكان العينة في الطبقة ، وينبغي مراعاة معدلات الاستجابة في كل طبقة وحسابها لكل منطقة عد وضرب معامل التكبير بمقلوب معدل الاستجابة قبل تعميم نتائج العينة فإذا رمزنا لمعدل الاستجابة في الطبقة بالرمز (R) عندئذ فان معامل التكبير يصبح:

$$\frac{1}{f} = \frac{N}{n} \cdot \frac{1}{R}$$

٥ ـ تعميم (تكبير) نتائج العينة على كامل المجتمع:

٥,١ تعميم النتائج على مستوى كل طبقة:

يتم تكبير نتائج العينة على مستوى كل طبقة بضرب نتائج العينة بمعامل التكبير في الطبقة وذلك لجميع القيم ٠

٢,٥ تعميم النتائج على مستوى المجتمع:

بعد أن يتم تعميم النتائج على مستوى كل طبقة فان الحصول على التقديرات على مستوى المجتمع يتم بتجميع القيم في الطبقات. أما إذا كان التقدير يتعلق ببعض المؤشرات مثل المتوسط والنسبة فيجب أن تحسب باعتماد الأوزان الخاصة لكل طبقة من الطبقات ، ذلك أن الطبقات مختلفة بالحجم وذلك بضرب كل قيمة بالوزن المناسب للطبقة ومن ثم تجميع القيم الناتجة فنحصل على تقدير المؤشر على مستوى المجتمع •

٦ - أخطاء المعاينة:

إن مربع خطأ المعاينة لأي تقدير (X^{\prime}) ناتج عن (a) من العناقيد في الطبقة يساوي تباين القيم في الطبقة الذي يعطى بالعلاقة التالية:

$$S^2 = \frac{a}{a-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2$$

حيث (x_i) قيمة المؤشر ، (\overline{x}) المتوسط في الطبقة . ويمكن كتابة علاقة مربع الخطأ على الشكل التالى لتسهيل الحساب

$$S^{2} = \frac{a}{a-1} \left[\sum x_{i}^{2} - \frac{\left(\sum x_{i}\right)^{2}}{a} \right]$$

وبأخذ الجذر التربيعي للتباين نحصل على قيمة خطأ المعاينة .

اللجنة الإشرافية للمسح

c. إبراهيم علي د. أحمد الأشقر
 c. فضل الشيخ د. حسين الحسن
 c. قاسم نعيمة حسين علي (مدير المسح)
 مارك لوسيه هيثم أحمد
 سمية سعد الدين

اللجنة الفنية للمسح

 د. فضل الشيخ
 حسين علي (مدير المسح)

 د. علي رستم
 ياسر فتال

 أحمد كيلاني
 لينا فيومي

 رفعت حجازي
 د. محمود دشاش

 د. مازن خضرة
 سوسن زكزك

تصميم العينة

د. إبراهيم علي

مشرفون مركزيون

حسين علي (مدير المسح) د. علي رستم ياسر فتال مشرفون ميدانيون السيدات والسادة

هالة الأتاسي الدكتور عمر السروجي هشام طومان يسير محمد يوسف عموري أسعد يحيى الحيجي مصطفى الموح أحمد العبد الله فؤاد المسلم ناجى حديفة ياسين العنيد محمد حيدر محمد كمال المصري صالح الفياض محمد الملا خلف مروان الشاطر حسن الحمود حسين المصطفى أحمد السليمان علاء مسلم فيروز خير بك سعاد نقرو محمد بشار علوان طلال الحلو سيف الدين شريبة ميادة طحبش غسان سليمان فدوى جابر غانم ماهر العبيد يوسف در غل أبر اهيم يوسف عدي سليمان أسامة السعد أنور حسو شيخ الكديري إيمان عز الدين ثابت أبا زيد فرح الدرويش عبد اللطّيف شعبان محمد عبد الرحمن هالة كو بال محمد موفق الراضيي محمد يحيى حي عبد الرحيم مطلق أحمد قاسم عامر سليم

باحثون ميدانيون السيدات والسادة

غزول إبراهيم صفاء قطماوي فاطمة أبو كنج لينا الحسن غز الة خلف إيمان محمد ر اغدة العك فاتن فريد نداء المحسن انتصار الهنداوي سميرة عوض صباح مسوكر هند مخول ميساء جوخدار منال خضور نورا دندن دآنية الهندي زينب إبراهيم صفاء إبراهيم بسمة بلال سلام أباظة افتكار نجم مارسيل شديد هيفاء عازر هويدة الخلف أميرة الأحمد ميدا الأتاسي بثينة حسون وداد إبراهيم وعد أمين ند*ی* زقزوق ماجدة ونوس سمر أبو كرشة عزة عجوب هُلّا صلوح وسام شحود فدوي جابر غانم منى سلمان جعفر پسری سامی محمود أميرة إبراهيم كنعان ريم بطاح فخرية عز اوي رحاب الفاعور نازلی محمد هناء ليمون بشرى صائم الدهر مها السعيد انتصار محمد مرفت السواس سمية شيخ دهدو ماجدة عبد آلوهاب نجلاء بلال بشرى العبد الله أميرة عوض وفاء الحمد أمل عثمان هدى يازجي سناء ترياقي عبير مخلوف تناء جمعة أمينة بركات ليندا عيد أمل الطويل غنوة الدالي ماجدة ناصر الدين سهاد سعد الدين هبة خلبفة غادة الحمصى غادة الحداد جمانة النيصافي هدى يزبك نجلاء أسعد عبير نبكي ريم أبو غانم أمل كف الغزال صفاء شبيب سناء المسعود رامیا دیب ابتسام دباغ سيام جرجس عبير رضوان شقيرة هیام حسن یاسمین ليلي مصطفى حمادة سميرة محمد هارون نسرين الشيخ فريدة المضحى

ريم الكعود خديجة الهاشم غفران جزار منى حميدو ثريا كرابيج عبير حاجي محمود هناء رشيد يازجي إلهام قميناسي مريم علي بوظ ولادة أحمد حلاق هنّاء العلي منى العلى فاطمة الحاج على نجوى الحاج فريال عواد علي فريال الحسين زهرة الحمد بتول العلى جيجك عبدو كليري عبد القادر نافية سيدو عمشة إبراهيم ثريا ميخائيل نهلة خليل نوفارت حسني مرسيس كارولين برصوم أريج العبد الله سعدى أبو صعب حنان الشحف منار شقير ختام أبا زيد أمل رزق غفران مسلماني سعاد اليوسف إيمان الفلاح غفران خليفة مُنار الشولي نعمة الهيمد رنداً علي وطفة سامية علي فايزة عيسى غرام محمود نورا إبراهيم تغريد حسن سلاف العباس ناديا غريب صبحيه المحمد منى زيتون

مراجعة وترميز

1 مسؤول المراجعة والترميز السيد حسين على (مدير المسح)

2_ مراجعون ومرمزون:

	ž.,, 1.3				
نصرة عيسى	تمام جويهرة				
سماح حربا	محمود خلوف				
رانیا دیب	نهی ماردینی				
كوكب الرز	هالة الأشقر				
فاطمة الصالح	غيداء حنبلي				
رامیا خیر	سهير عباس				
رجاء إسماعيل	أحمد شويكي				
هبة قصاص	دلال زند الحديد				
ه <i>دی</i> زریع	وفاء الحكيم				
رباح الأحمد	مريم الحسين				
دعد الأسعد	طراد العامري				
إدخال ومعالجة البيانات على الحاسب					

محللون ومبرمجون: السيدات والسادة

المهندسة رغداء خطاب المهندس معتصم محمد المهندس أيمن مبيض المهندس فهمى الفاعوري المهندس شاهر طربين المهندس راتب زيدان المهندس بلال الخطيب المهندس عصام حجازي نسيبة صقور المهندسة إيمان اللحام مجد ضاهر زبيدة عراب فطمه النشار أمل قاسم سمر أبو حجر ساميا الصالح هبة قصاص عفاف الجبان سميرة الجبان هدى الجبان ضحى الخطيب اعتدال ماضىي أميرة عباسي هالة يوسف حسناء السيوري افتكار محفوظ محمود طباع باسمة الدباغ منی شبیب غصان رافع داليا متري سميحة موسى عمار يوسف محمد إبراهيم منال غفير مي علي لورا الخلف لمي شاهين منال أبو حسون مارى مقصود لميس الشعراني عائدة أبو حسون سامره جيرون سماح الاختيار آلاء مراياتي سمر هرکل رانيا قاسم نور نیوف محمد أنس در دري هيام العيد سامر المحمود وسام خولاني أمل غنام لطيفة كردي رشا الوسي هبة الحمد سری بنیان ريم الشماع رفه الشبلي رانية المنقل ليال جمال بيك دانية مارديني ريم مللي ريم الموات نهلة الزيبق مريم زهيرة نور الدباغ ندى خصوان لينا معوض سوزان عجور سوزي بارة داليا سعيد خلود ضاهر ميرفت جاويش

إدارة ومحاسبة السيدات والسادة

منال عباسي محمد الحداد ز هير دباح عبد العزيز أحمد مها منصور مها عقلة لينا حربا رولا سليمان رائدة قويدر نور حمو إيمان نشواتي نسرين فوال صافيناز جابر ثراء يوسف وفاء إسماعيل ماهر سعيد عدنان محمد يعقوب يوسف أمل القاضي أمل القاضي رؤی عیسی همس الوادي محمد فطمه جبري أعتماد زكواني نفجة جبارة وفاء حكيم سوسن دسوقي رامز سليم شيراز عفاش بسام تقى الدين

إعداد التقرير الرئيسي

د. فضل الشيخ د. إبراهيم على د قاسم نعيمي د. حسين الحسن السيد حسين على (مدير المسح) د. على رستم د. خالد برادعي د. محمود دشاش السيدة لينا فيومي السيد أحمد كيلاني السيد رفعت حجازي السيد ياسر فتال

السيدة سمية سعد الدين

السيدة رغداء خطاب

مراجعة التقرير الرئيسي د. فضل الشيخ د. إبراهيم على د. على رستم السيد حسين على (مدير المسح) السيد ياسر فتال

الدعم الفني

م. فهمى الفاعوري م. رغداء الخطاب محلل نظم مديرة قواعد البيانات

ملحق ج. تقديرات أخطاء العينة

عينة المجيبين التي اختار ها المسح العنقودي متعدد المؤشرات في الجمهورية العربية السورية إنما هي واحدة من العينات التي كان يمكن اختيار ها من نفس السكان، باستخدام نفس الحجم والتصميم. يمكن لكل واحدة من هذه العينات أن تعطي نتائج قد تختلف عن نتائج العينة المختارة فعليا. تعد أخطاء العينة مقياسا للتغير بين كل العينات الممكنة. لا يعرف حجم التغير تحديدا، لكن يمكن تقديره إحصائيا من نتائج المسح.

فيما يأتي معايير قياس أخطاء العينة التي يعرضها الملحق، وذلك لكل من المؤشرات المختارة:

- الأخطاء المعيارية (se): عادة ما تقاس أخطاء العينة بواسطة الأخطاء المعيارية لمؤشرات محددة (الوسائل، النسب،الخ). الخطأ المعياري هو الجذر التربيعي للتفاوت. تستخدم طريقة تايلور للخطوط الطولية لتقدير الأخطاء المعيارية.
 - معامل التغير هو نسبة الأخطاء المعيارية إلى قيمة المؤشر (se/r)
- تأثير التصميم (deff) هو نسبة التغير الفعلي لأحد المؤشرات، في ظل الطريقة المستخدمة في اختيار عينة المسح، إلى التغير المحسوب في إطار فرضية الاختيار العشوائي البسيط للعينة. عندما تكون قيمة تأثير التصميم ١٠٠ فهذا يعني أن كفاءة تصميم العينة في نفس مستوى عينة عشوائية بسيطة، فإذا زادت النسبة عن ١٠٠ فهذا يعني أن زيادة في الخطأ المعياري الناتج عن استخدام نموذج عينة مركب.
- تحسب حدود الثقة من أجل إظهار الفارق الذي يمكن في حيزه تقدير مكان وقوع القيمة الحقيقية للسكان. لكل الإحصائيات التي يحسبها المسح، فإن كل هذه الإحصائيات تقع في النطاق التقريبي للخطأ المعياري مضروبا في اثنين (p + 2.se) في المائة من كل العينات المحتملة من نفس الحجم والتصميم.

لكي نحسب أخطاء اختيار العينة من بيانات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات، تم استخدام نموذج العينات المركبة من الإصدار ١٤ من SPSS. النتائج معروضة في الجداول التالية. بالإضافة إلى معايير أخطاء العينة الموصوفة أعلاه، كما تشمل الجداول الأعداد الموزونة وغير الموزونة لكل مؤشر من المؤشرات.

تحسب أخطاء اختيار العينة للمؤشرات ذات الأهمية الأولى، على مستوى مجموع الدولة، وعلى مستوى المناطق، ولمناطق الحضر والريف. ثلاثة من المؤشرات المختارة مخصصة للأسر المعيشة، و ٨ مؤشرات مخصصة لأفراد الأسر المعيشية، و ١٣ مخصصة للأطفال دون الخامسة من العمر. جميع المؤشرات معروضة هنا على شكل حصص. يقدم جدول SE.1 قائمة المؤشرات التي تم حساب أخطاء العينة لها، بما فيها هذا القاعدة السكانية (المقام) لكل مؤشر. يعرض جدول SE.2 إلى SE.9 ما تم حسابه من أخطاء العينة.

جدول SE.1: مؤشرات مختارة لحساب أخطاء العينة

قائمة المؤشرات المختارة لحساب أخطاء العينة، والقواعد السكانية (المقامات) لكل من المؤشرات، في الجمهورية الموشرات العربية السورية لعام 2006

القاعدة السكانية	مؤشرات المسوح العنقودية متعددة المؤشرات
معيشية	أفراد الأسرة ال
الأطفال المختارون في عمر ٢-١٤ عاما	٧٤ تأديب الأطفال
شية	الأسر المعب
جميع أفراد الأسرة المعيشية	١١ استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
جميع أفراد الأسرة المعيشية	١٢ استخدام مرافق صرف صحي محسنة
الأطفال في عمر المدرسة الابتدائية	٥٥ صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
الأطفال في عمر المدرسة الثانوية	٥٦ صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
الأطفال في عمر إتمام المدرسة الابتدائية الأطفال في عمر ٥ – ١٤ عاما	٥٩ معدل إتمام التعليم الابتدائي ٧١ عمل الأطفال ٧١
J. J	النساء
النساء في عمر ١٥- ٤٩ عاما اللاتي وضعن أطفالا خلال العامين السابقين للمسح	٢٠ رعاية الحمل
النساء في عمر ١٥ - ٤٩ عاما المتزوجات	٢١ انتشار استخدام وسائل منع الحمل
النساء في عمر ١٥ – ٢٤ عاما	٦٠ قدرة البالغين على القراءة
النساء في عمر ٢٠ -٤٩ عاما	٦٧ الزواج قبل سن ١٨ عاما
النساء في عمر ١٥ – ٢٤ عاما	۸۲ المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
النساء في عمر ١٥ – ٤٩ عاما	٨٦ السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
النساء في عمر ١٥- ٤٩ عاما	٨٩ المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
لخامسة	الأطفال دون ا
الأطفال دون الخامسة	٦ انتشار نقص الوزن
الأطفال في عمر ١٢-٢٣ شهرا	٢٥ التغطية باللقاح ضد الدرن
الأطفال في عمر ١٢ ـ ٢٣ شهرا	٢٦ التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
الأطفال في عمر ١٢- ٢٣ شهرا	٢٧ التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
الأطفال في عمر ١٢- ٢٣ شهرا	٢٨ التغطية باللقاح ضد الحصبة
الأطفال في عمر ١٢ _ ٢٣ شهرا	٣١ الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
الأطفال دون الخامسة	- الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بأعراض الالتهاب الرئوي خلال الأسبوعين السابقين	 ۲۲ استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
الأطفال دون سن الخامسة	- الإسهال خلال الأسبوعين السابقين -
الأطفال دون سن الخامسة الذين أصيبوا بإسهال خلال الأسبو عين السابقين	٣٥ تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
الأطفال دون الخامسة	٤٦ دعم التعلم
الأطفال دون الخامسة	٦٢ تسجيل المواليد

جدول SE.2: أخطاء العينة: العينة الكلية

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

الثقة الثقة	حدود	317	y.	ا بَرْ	ij	معامل	الخطأ	=		
R+√se	r-√se	عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لأثر التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (٢)	جدول	
					عيشية	الأسر الم				
0.252	0.233	12847	12846.78	1.26134050	1.59098	0.01965	0.00477	0.24278	CP.4	تأديب الأطفال
		•			المعيشية	أفراد الأسرة				
0.886	0.861	19019	107364.97	2.64305307	6.98573	0.00730	0.00638	0.87326	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.977	0.965	19019	107364.97	2.30504412	5.31323	0.00289	0.00281	0.97093	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.970	0.963	16229	16227.97	1.31797015	1.73705	0.00192	0.00186	0.96673	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.530	0.506	16532	16530.99	1.56406022	2.44628	0.01173	0.00608	0.51816	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.320	0.286	2708	2707.86	0.95941787	0.92048	0.02798	0.00847	0.30281	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.044	0.037	29311	29308.97	1.68608984	2.84290	0.04796	0.00194	0.04045	CP2	عمل الأطفال
					اء	التسر				
0.853	0.827	3957	3956.66	1.12799445	1.27237	0.00783	0.00658	0.83985	RH3	رعاية الحمل
0.594	0.572	13617	13617.63	1.25372919	1.57184	0.00909	0.00530	0.58294	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.519	0.495	10581	10580.64	1.23355684	1.52166	0.01182	0.00600	0.50721	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.143	0.122	4944	4943.94	1.06056429	1.12480	0.03856	0.00512	0.13270	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.078	0.065	10581	10580.64	1.29175439	1.66863	0.04521	0.00324	0.07164	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من بين الشباب HIV فيروس
0.103	0.091	19634	19635.25	1.45694815	2.12270	0.03178	0.00307	0.09673	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز / HIV فيروس
0.206	0.188	25026	25026.00	1.79431329	3.21956	0.02287	0.00451	0.19740	HA4	HIV المعرفة بإمكانية انتقال فيروس من الأم إلى طفلها
					الخامسة	الأطفال دون				
0.107	0.087	4127	4127.01	1.05910169	1.12170	0.05033	0.00488	0.09693	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	0.997	1152	1152.00	0.99732058	0.99465	0.00087	0.00087	0.99913	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.931	0.903	1152	1152.00	0.85066571	0.72363	0.00756	0.00693	0.91667	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.930	0.902	1152	1152.00	0.85689397	0.73427	0.00766	0.00701	0.91580	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.939	0.910	1152	1152.00	0.93126186	0.86725	0.00785	0.00725	0.92449	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.895	0.861	1152	1152.00	0.88509785	0.78340	0.00974	0.00855	0.87761	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.074	0.058	4629	4629.05	1.08716119	1.18192	0.06017	0.00396	0.06589	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبو عين السابقين
0.702	0.649	305	305.02	0.49101187	0.24109	0.01952	0.01319	0.67544	CH.7	السابقين استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.111	0.094	4629	4629.05	0.95351922	0.90920	0.04145	0.00425	0.10261	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.364	0.297	475	475.00	0.77870786	0.60639	0.05090	0.01682	0.33053	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.558	0.521	4629	4629.05	1.26001931	1.58765	0.01710	0.00923	0.53988	CD.1	دعم التعلم
0.961	0.947	4629	4629.05	1.16606628	1.35971	0.00377	0.00360	0.95377	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.3: أخطاء العينة: المناطق الحضرية

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات الأخطاء المعيارية، معامل المختارة، في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

الثقة الثقة	حدود	4		Ī.	تأثير	معام	ांस			
R+√se	r-√se	عدد غير الموزون	عد الموزون	الجذر التربيعي لأثر	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (٦)	جدول	
					ثىية	الأسر المعين				
0.249	0.223	7039	7042.44	1.27686055	1.63037	0.02741	0.00646	0.23569	CP.4	تأديب الأطفال
		Г				راد الأسرة الـ				
0.945	0.924	10717	56929.80	2.23343421	4.98823	0.00570	0.00533	0.93482	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.999	0.995	10717	56929.80	1.62554496	2.64240	0.00089	0.00089	0.99677	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة صاف معدل الحضور في المدرسة
0.977	0.968	8223	8227.02	1.17845182	1.38875	0.00218	0.00212	0.97252	ED.3	الابتدائية
0.564	0.530	8410	8414.11	1.56236297	2.44098	0.01551	0.00848	0.54673	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.329	0.283	1399	1399.68	0.93877341	0.88130	0.03782	0.01157	0.30593	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.029	0.023	14705	14712.19	1.20012576	1.44030	0.06068	0.00157	0.02591	CP.2	عمل الأطفال
0.012	0.006	1005	1007.10		1,00016	النساء	0.00674	0.000.75	DYYA	1 71 71
0.913	0.886	1985	1987.18	1.00008007	1.00016	0.00749	0.00674	0.89975	RH3	رعاية الحمل
0.648	0.621	7590	7598.35	1.24611198	1.55280	0.01086	0.00689	0.63452	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.580	0.549	5542	5548.10	1.17304558	1.37604	0.01384	0.00781	0.56442	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.160	0.131	2635	2637.90	1.05340780	1.10967	0.04969	0.00724	0.14573	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.078	0.062	5542	5548.10	1.20354476	1.44852	0.05885	0.00413	0.07019	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.109	0.093	11092	11104.21	1.47156238	2.16550	0.04167	0.00421	0.10106	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.217	0.191	13467	13481.82	1.85189248	3.42951	0.03154	0.00643	0.20383	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
,					خامسة	أطفال دون الـ	\$1			
0.121	0.091	2064	2065.05	1.10244582	1.21539	0.07063	0.00746	0.10562	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	571	571.29			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.943	0.910	571	571.29	0.75716429	0.57330	0.00894	0.00828	0.92644	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.942	0.908	571	571.29	0.77352739	0.59834	0.00925	0.00855	0.92469	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.958	0.920	571	571.29	0.94746165	0.89768	0.01014	0.00952	0.93870	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.912	0.867	571	571.29	0.85122401	0.72458	0.01256	0.01117	0.88967	CH.2	الأطفال النين تلقوا كامل اللقاحات
0.083	0.059	2352	2353.20	1.10819288	1.22809	0.08267	0.00587	0.07100	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبو عين السابقين
0.755	0.694	167	167.08	0.43965189	0.19329	0.02104	0.01524	0.72455	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.110	0.088	2352	2353.20	0.89020672	0.79247	0.05537	0.00548	0.09906	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.384	0.277	233	233.12	0.86456856	0.74748	0.08079	0.02670	0.33047	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.612	0.560	2352	2353.20	1.29814853	1.68519	0.02251	0.01319	0.58588	CD.1	دعم التعلم
0.971	0.953	2352	2353.20	1.10526168	1.22160	0.00452	0.00435	0.96216	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.4: أخطاء العينة: المناطق الريفية

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات الأخطاء المعيارية، معامل المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

الثقة	حدود	4	a	٦	بآشير	معامز	انخطأ	_		
R+√se	r-√se	عدد غير الموزون	عد الموزون	الجذر التربيعي لأثر التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
	1					الأسر المعيث		Г	1	
0.266	0.237	5808	5804.34	1.24420130	1.54804	0.02818	0.00708	0.25138	CP.4	تأديب الأطفال
0.020			50405.15	2.50200266		راد الأسرة الم 		0.00255		21 22 1 1 1 1 1 1
0.828	0.779	8302	50435.17	2.79290266	7.80031	0.01515	0.01217	0.80377	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.954	0.930	8302	50435.17	2.30132446	5.29609	0.00628	0.00592	0.94176	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة صاف معدل الحضور في المدرسة
0.967	0.955	8006	8000.95	1.41594590	2.00490	0.00320	0.00307	0.96078	ED.3	الابتدائية
0.506	0.471	8122	8116.88	1.58114399	2.50002	0.01795	0.00877	0.48855	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.324	0.275	1309	1308.17	0.97974891	0.95991	0.04143	0.01241	0.29947	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.062	0.048	14606	14596.79	1.87884756	3.53007	0.06437	0.00355	0.05511	CP.2	عمل الأطفال
	1	Π			Ι	النساء		Ι		
0.802	0.757	1972	1969.47	1.18611169	1.40686	0.01421	0.01108	0.77941	RH3	رعاية الحمل
0.534	0.501	6027	6019.27	1.27222549	1.61856	0.01581	0.00819	0.51784	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.462	0.426	5039	5032.54	1.29947252	1.68863	0.02048	0.00910	0.44414	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.176	0.157	8829	8817.68	1.17074061	1.37063	0.02787	0.00464	0.16661	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.083	0.063	5039	5032.54	1.37934573	1.90259	0.06913	0.00506	0.07323	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.100	0.082	8542	8531.05	1.43884433	2.07027	0.04918	0.00448	0.09108	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.202	0.177	11559	11544.18	1.72190368	2.96495	0.03308	0.00628	0.18990	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
					فامسة	أطفال دون ال	71			
0.101	0.076	2063	2061.96	1.00261383	1.00523	0.07098	0.00626	0.08822	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	0.995	581	580.71	0.99522254	0.99047	0.00172	0.00171	0.99828	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.929	0.885	581	580.71	0.91919355	0.84492	0.01222	0.01108	0.90706	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.929	0.885	581	580.71	0.91919355	0.84492	0.01222	0.01108	0.90706	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.932	0.889	581	580.71	0.92755045	0.86035	0.01208	0.01099	0.91050	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.892	0.840	581	580.71	0.91587695	0.83883	0.01498	0.01297	0.86575	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.071	0.050	2277	2275.85	1.05886506	1.12120	0.08738	0.00530	0.06061	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبو عين السابقين
0.660	0.572	138	137.93	0.53118392	0.28216	0.03584	0.02207	0.61594	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.119	0.093	2277	2275.85	1.01018378	1.02047	0.06140	0.00653	0.10628	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.372	0.289	242	241.88	0.68392172	0.46775	0.06269	0.02072	0.33058	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمر ار التغذية
0.518	0.467	2277	2275.85	1.20942529	1.46271	0.02574	0.01267	0.49231	CD.1	دعم التعلم
0.957	0.934	2277	2275.85	1.20659656	1.45588	0.00610	0.00576	0.94510	CP.1	تسجيل المو اليد

جدول SE.5: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة دمشق

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات الأخطاء المعيارية، معامل المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

. الثقة	حدود	अर	u	. Ā ;	باشرا	معامز	الخطأ			
R+√se	r-√se	عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لأثر التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	संबी	
					ئىية	الأسر المعية				
0.264	0.205	1122	1122.55	1.16766858	1.36345	0.06303	0.01477	0.23440	CP.4	تأديب الأطفال
		1			ىعىشىة	راد الأسرة الم	أفأ	1		
1.000	0.988	1970	9358.57	2.83882831	8.05895	0.00409	0.00407	0.99594	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
1.000	0.998	1970	9358.57	0.76283309	0.58191	0.00050	0.00050	0.99914	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة صاف معدل الحضور في المدرسة
0.988	0.974	1432	1432.70	0.98641011	0.97300	0.00361	0.00355	0.98115	ED.3	الابتدائية
0.639	0.574	1243	1243.61	1.15882344	1.34287	0.02648	0.01606	0.60660	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.891	0.806	224	224.11	0.88765346	0.78793	0.02515	0.02133	0.84821	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.018	0.009	2101	2102.03	0.84389212	0.71215	0.15845	0.00211	0.01333	CP.2	عمل الأطفال
						النساء				
0.976	0.916	240	240.26	1.01697092	1.03423	0.01574	0.01489	0.94583	RH3	رعاية الحمل
0.741	0.676	1180	1181.30	1.24341741	1.54609	0.02323	0.01646	0.70847	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.827	0.769	878	878.97	1.06858792	1.14188	0.01813	0.01448	0.79841	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.174	0.133	1774	1775.95	1.19057773	1.41748	0.06644	0.01019	0.15333	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.060	0.026	878	878.97	1.22960109	1.51192	0.19521	0.00845	0.04328	НА3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.124	0.091	2061	2063.27	1.20662477	1.45594	0.07671	0.00823	0.10723	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.298	0.241	2211	2213.43	1.50021814	2.25065	0.05253	0.01416	0.26956	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
		ſ			خامسة 1	لأطفال دون الـ ا	ř1	ſ	1	
0.227	0.101	250	250.13	1.33929782	1.79372	0.19163	0.03143	0.16400	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	62	62.03			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.997	0.906	62	62.03	0.83361531	0.69491	0.02407	0.02290	0.95161	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.997	0.906	62	62.03	0.83361531	0.69491	0.02407	0.02290	0.95161	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
1.000	0.922	62	62.03	1.01013387	1.02037	0.02361	0.02285	0.96774	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.984	0.854	62	62.03	0.93052956	0.86589	0.03529	0.03244	0.91935	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.070	0.026	292	292.15	0.86312858	0.74499	0.22547	0.01081	0.04795	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.643	0.643	14	14.01	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.64286	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.125	0.074	292	292.15	0.72718733	0.52880	0.12837	0.01275	0.09932	CH.4	الإسهال خلال الأسبو عين السابقين
0.434	0.256	29	29.01	0.49565380	0.24567	0.12911	0.04452	0.34483	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.791	0.634	292	292.15	1.48420682	2.20287	0.05529	0.03939	0.71233	CD.1	دعم النعلم
1.000	0.983	292	292.15	1.01737903	1.03506	0.00495	0.00492	0.99315	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.6: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة حلب

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

الثقة	حدود	9	a	<u>.</u> ā	تأثير	ब्र	िर्व			
R+√se	r-√se	عدد غير الموزون	عد الموزون	البطفن التربيعي كأثر التصعيم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
	1	Γ	·	1	عيشية	الأسر الم	Γ	Π	1	
0.256	0.206	3016	3016.36	1.62024382	2.62519	0.05388	0.01243	0.23075	CP.4	تأديب الأطفال
					المعيشية	أفراد الأسرة				
0.933	0.875	4522	24682.41	3.35222039	11.23738	0.01625	0.01469	0.90395	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.984	0.957	4522	24682.41	2.65904786	7.07054	0.00695	0.00674	0.97008	EN.5	استخدام مر افق صرف صحي محسنة
0.954	0.937	4649	4649.27	1.25196034	1.56740	0.00441	0.00417	0.94537	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.398	0.348	4017	4017.29	1.63310269	2.66702	0.03340	0.01246	0.37319	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.756	0.694	710	710.05	0.92737395	0.86002	0.02143	0.01554	0.72536	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.036	0.025	7364	7364.36	1.42817357	2.03968	0.09419	0.00285	0.03028	CP.2	عمل الأطفال
0.505					· ·	النس				. 1.5.
0.795	0.718	734	734.23	1.22070413	1.49012	0.02560	0.01936	0.75626	RH3	رعاية الحمل
0.623	0.574	3147	3148.07	1.39283308	1.93998	0.02034	0.01217	0.59844	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.861	0.810	2378	2378.70	1.65140575	2.72714	0.01502	0.01255	0.83559	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.198	0.167	4216	4217.44	1.27030749	1.61368	0.04142	0.00756	0.18242	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.090	0.060	2378	2378.70	1.38607854	1.92121	0.09994	0.00748	0.07487	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.128	0.092	3526	3527.47	1.70441118	2.90502	0.08152	0.00899	0.11032	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.179	0.136	5492	5493.81	2.18598677	4.77854	0.06813	0.01076	0.15787	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
	1	r				الأطفال دون ا	I	I	1	
0.139	0.088	432	432.13	0.82791125	0.68544	0.11150	0.01265	0.11341	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	150	150.03		•	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.865	0.788	150	150.03	0.62463853	0.39017	0.02343	0.01937	0.82668	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.865	0.788	150	150.03	0.62463853	0.39017	0.02343	0.01937	0.82668	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكز از
0.950	0.850	150	150.03	1.01800083	1.03633	0.02780	0.02502	0.89998	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.836	0.724	150	150.03	0.82340378	0.67799	0.03582	0.02794	0.78000	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.089	0.053	521	521.15	0.77898098	0.60681	0.12354	0.00877	0.07103	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.973	0.811	37	37.02	0.78157545	0.61086	0.04535	0.04045	0.89188	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.093	0.049	521	521.15	0.96451123	0.93028	0.15298	0.01086	0.07101	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.378	0.270	37	37.01	0.34618254	0.11984	0.08329	0.02701	0.32426	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.423	0.306	521	521.15	1.38330101	1.91352	0.08006	0.02920	0.36472	CD.1	دعم التعلم
0.969	0.927	521	521.15	1.07452692	1.15461	0.01102	0.01044	0.94818	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.7: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة ريف دمشق

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات الأخطاء المعيارية، معامل المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

الثقة	حدود	4	g	بَغِ	تأثير ا	م ع امر	الخطأ	_		
R+√se	r-√se	عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لأثر	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (es)	القيمة (r)	جدول	
					ئىية	الأسر المعين				
0.412	0.366	1871	1870.98	1.02926919	1.05940	0.02982	0.01160	0.38909	CP.4	تأديب الأطفال
			l		معيشية	ا فراد الأسرة ال	i i			
0.591	0.493	2571	14398.61	2.48698111	6.18508	0.04513	0.02444	0.54167	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
1.000	0.990	2571	14398.61	2.08554761	4.34951	0.00279	0.00278	0.99542	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.987	0.971	2532	2531.89	1.42404097	2.02789	0.00414	0.00405	0.97907	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.579	0.512	2088	2087.90	1.54526874	2.38786	0.03087	0.01684	0.54551	ED.4	ريستوني المصور في المدرسة الثانوية المدرسة الثانوية
0.823	0.745	384	383.98	0.92362224	0.85308	0.02478	0.01943	0.78385	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.035	0.023	3742	3741.85	1.06037985	1.12441	0.10010	0.00292	0.02913	CP.2	عمل الأطفال
	l.	l.				النساء				
0.954	0.919	613	613.00	0.89400846	0.79925	0.00942	0.00882	0.93643	RH3	رعاية الحمل
0.664	0.623	2071	2071.08	0.96947031	0.93987	0.01585	0.01020	0.64366	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.883	0.836	1318	1317.98	1.23150234	1.51660	0.01371	0.01179	0.85963	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.267	0.231	2664	2663.97	1.08195167	1.17062	0.03642	0.00907	0.24888	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.090	0.057	1318	1317.98	1.13866091	1.29655	0.11132	0.00819	0.07360	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.082	0.063	3041	3041.13	1.02890567	1.05865	0.06666	0.00484	0.07268	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز / فير وس HIV
0.344	0.304	3370	3370.00	1.24258245	1.54401	0.03090	0.01002	0.32436	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
					خامسة	ا لأطفال دون الـ	7	<u> </u>		- 1
0.154	0.099	797	797.02	1.16667498	1.36113	0.10856	0.01376	0.12672	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	220	220.01			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.989	0.948	220	220.01	0.86488125	0.74802	0.01059	0.01026	0.96819	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.989	0.948	220	220.01	0.86488125	0.74802	0.01059	0.01026	0.96819	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.979	0.921	220	220.01	0.99175396	0.98358	0.01537	0.01460	0.95002	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.973	0.909	220	220.01	0.99857570	0.99715	0.01691	0.01591	0.94093	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.110	0.071	884	884.03	1.01880680	1.03797	0.10869	0.00984	0.09050	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.546	0.429	80	80.00	0.52238109	0.27288	0.06026	0.02938	0.48749	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.159	0.119	884	884.03	0.85323924	0.72802	0.07142	0.00994	0.13914	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.382	0.236	123	123.00	0.87470570	0.76511	0.11845	0.03659	0.30892	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.707	0.646	884	884.03	0.95697780	0.91581	0.02227	0.01507	0.67649	CD.1	دعم التعلم
0.992	0.968	884	884.03	1.24851033	1.55878	0.00606	0.00593	0.97964	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.8: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة حمص

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في المخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة المورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

الثقة	حدود	9	a	<u>.</u> 4	deff)	e/r)	(se)			
R+√se	r-√se	عدد غير الموزون	عد الموزون	الجذر التربيعي لأثر	(deff) تأثير التصميم	(se/r) معامل التغير	(98) الخطأ المعياري	(r) القيمة	جدول	
					:	أسر المعيشية	11			
0.171	0.112	1080	1079.99	1.38430845	1.91631	0.10374	0.01470	0.14166	CP.4	تأديب الأطفال
					ا لنية	الأسرة المعينا	المسلم أفراد	l		
0.997	0.935	1630	9177.78	3.47241455	12.05766	0.01616	0.01561	0.96590	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
1.000	0.975	1630	9177.78	2.53810700	6.44199	0.00683	0.00675	0.98835	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.997	0.970	1607	1606.91	2.13195943	4.54525	0.00682	0.00671	0.98383	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.634	0.535	1386	1385.92	1.87029776	3.49801	0.04238	0.02477	0.58445	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.881	0.793	258	257.98	0.95146971	0.90529	0.02617	0.02191	0.83722	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.027	0.011	2433	2432.83	1.44456710	2.08677	0.21101	0.00399	0.01891	CP.2	عمل الأطفال
						النساء				
0.894	0.806	373	372.98	1.19551725	1.42926	0.02604	0.02213	0.84998	RH3	رعاية الحمل
0.634	0.555	1209	1209.08	1.40606285	1.97701	0.03339	0.01986	0.59475	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.854	0.781	871	871.09	1.40591958	1.97661	0.02253	0.01841	0.81740	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.219	0.174	1706	1706.14	1.16979712	1.36843	0.05721	0.01127	0.19694	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.101	0.046	871	871.09	1.55778800	2.42670	0.18759	0.01378	0.07344	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.136	0.079	1700	1700.23	1.90081251	3.61309	0.13276	0.01429	0.10766	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.121	0.073	2171	2171.16	1.89449522	3.58911	0.12395	0.01205	0.09720	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
					سة	فال دون الخام	الأطأ			
0.125	0.067	427	427.02	1.01542142	1.03108	0.15094	0.01450	0.09604	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	134	134.00	•	•	0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
1.000	0.924	134	134.00	1.17683779	1.38495	0.02009	0.01934	0.96270	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
1.000	0.924	134	134.00	1.17683779	1.38495	0.02009	0.01934	0.96270	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.980	0.916	134	134.00	0.82911617	0.68743	0.01688	0.01599	0.94778	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.966	0.870	134	134.00	0.99955885	0.99912	0.02592	0.02379	0.91793	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.097	0.037	506	506.03	1.35074572	1.82451	0.22395	0.01505	0.06720	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.676	0.676	34	34.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.67645	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رنويا
0.108	0.062	506	506.03	0.93975046	0.88313	0.13722	0.01166	0.08499	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.616	0.361	43	43.00	0.82841398	0.68627	0.13084	0.06390	0.48836	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.397	0.283	506	506.03	1.35876393	1.84624	0.08425	0.02864	0.33996	CD.1	دعم التعلم
0.956	0.906	506	506.03	1.12099872	1.25664	0.01360	0.01266	0.93083	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.9: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة حماة

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

الثقة الثقة	حدود	भू	a	آجَ ا	تأثير	معامز	. इस्	_		
R+√se	r-√se	غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لأثر التصعيم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	संबी	
	ı	1	·		; T	أسر المعيشية ا	71 T	Γ	I	Г
0.321	0.252	939	938.83	1.15314373	1.32974	0.05942	0.01702	0.28651	CP.4	تأديب الأطفال
					ثية	الأسرة المعينا	أفراد			
0.997	0.939	1395	8237.12	3.03969225	9.23973	0.01487	0.01439	0.96772	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.997	0.962	1395	8237.12	2.28252060	5.20990	0.00882	0.00864	0.97961	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.979	0.959	1489	1488.67	1.15314517	1.32974	0.00534	0.00517	0.96911	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.633	0.547	1365	1364.66	1.60709493	2.58275	0.03629	0.02140	0.58975	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.841	0.726	231	230.95	1.06497241	1.13417	0.03691	0.02892	0.78353	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.155	0.095	2247	2246.48	2.17648706	4.73710	0.12149	0.01519	0.12503	CP.2	عمل الأطفال
						النساء				
0.861	0.747	296	295.85	1.22676975	1.50496	0.03526	0.02835	0.80408	RH3	ر عاية الحمل
0.606	0.519	964	963.67	1.36351507	1.85917	0.03876	0.02180	0.56233	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.897	0.839	855	854.56	1.25225638	1.56815	0.01672	0.01451	0.86780	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.210	0.154	1456	1455.38	1.37350963	1.88653	0.07632	0.01390	0.18206	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.103	0.054	855	854.56	1.32747798	1.76220	0.15580	0.01221	0.07835	НА3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.084	0.047	1711	1710.24	1.51485786	2.29479	0.13839	0.00906	0.06548	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.266	0.194	1921	1920.11	1.85552101	3.44296	0.07746	0.01782	0.23008	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
					سة	فال دون الخام	الأطة			
0.164	0.088	396	395.94	1.13378669	1.28547	0.15006	0.01895	0.12627	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	107	106.98			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.981	0.869	107	106.98	1.09179770	1.19202	0.03015	0.02789	0.92523	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.977	0.855	107	106.98	1.12597283	1.26781	0.03315	0.03036	0.91587	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.945	0.868	107	106.98	0.68161949	0.46461	0.02126	0.01927	0.90653	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.914	0.787	107	106.98	0.91254831	0.83274	0.03717	0.03161	0.85044	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.088	0.039	427	426.93	1.03329862	1.06771	0.19269	0.01218	0.06323	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبو عين السابقين
0.840	0.568	27	27.00	0.75833292	0.57507	0.09650	0.06791	0.70373	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.117	0.051	427	426.93	1.22898058	1.51039	0.19624	0.01654	0.08430	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.513	0.320	36	35.99	0.57738401	0.33337	0.11548	0.04812	0.41666	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.650	0.535	427	426.93	1.20566083	1.45362	0.04844	0.02870	0.59255	CD.1	دعم التعلم
0.992	0.952	427	426.93	1.23272531	1.51961	0.01015	0.00987	0.97191	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.10: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة اللاذقية

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات الأخطاء المعيارية، معامل المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

. الثقة	حدود	37	a	<u>.</u> 4	تأثير	معام	الخط			
R+√se	r-√se	عدد غير الموزون	عد الموزون	الجذر التربيعي لأثر التصميع	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	संबं	
	ı	1	ı			أسر المعيشية ا	T T			
0.152	0.093	604	603.96	1.09496588	1.19895	0.11932	0.01462	0.12254	CP.4	تأديب الأطفال
	1		1	Γ	ئىية	الأسرة المعية	أفراد			
1.000	0.940	1064	5019.64	3.58396662	12.84482	0.01770	0.01726	0.97472	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
1.000	0.992	1064	5019.64	1.14747952	1.31671	0.00211	0.00210	0.99642	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.996	0.981	769	768.96	0.98887830	0.97788	0.00388	0.00384	0.98829	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.825	0.694	632	631.95	1.92603500	3.70961	0.04315	0.03277	0.75946	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.943	0.818	109	109.00	1.00356813	1.00715	0.03554	0.03130	0.88070	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.043	0.015	1101	1100.92	1.36603892	1.86606	0.23803	0.00692	0.02907	CP.2	عمل الأطفال
		<u>'</u>		,		النساء				
0.993	0.940	149	148.99	0.88935650	0.79095	0.01362	0.01316	0.96645	RH3	رعاية الحمل
0.738	0.672	685	684.98	0.94591956	0.89476	0.02339	0.01649	0.70507	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.811	0.704	491	490.95	1.38304036	1.91280	0.03534	0.02678	0.75757	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.124	0.092	1122	1121.86	0.87924470	0.77307	0.07553	0.00815	0.10786	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.158	0.090	491	490.95	1.14672789	1.31498	0.13754	0.01709	0.12423	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.120	0.076	1326	1325.86	1.37457376	1.88945	0.11455	0.01123	0.09802	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.175	0.091	1366	1365.87	2.29410546	5.26292	0.15837	0.02110	0.13324	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
	r	1	,		سة	فال دون الخام	الأطا			
0.076	0.021	268	267.99	1.03398532	1.06913	0.28027	0.01359	0.04850	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	58	58.01			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
1.000	0.949	58	58.01	0.96755455	0.93616	0.01698	0.01669	0.98275	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
1.000	0.949	58	58.01	0.96755455	0.93616	0.01698	0.01669	0.98275	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
1.000	0.918	58	58.01	0.97863675	0.95773	0.02450	0.02366	0.96550	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
1.000	0.918	58	58.01	0.97863675	0.95773	0.02450	0.02366	0.96550	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.119	0.033	289	289.00	1.36929213	1.87496	0.28108	0.02140	0.07613	СН.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبو عين السابقين
0.909	0.909	22	22.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.90914	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.076	0.021	289	289.00	1.06954317	1.14392	0.27932	0.01353	0.04844	CH.4	الإسهال خلال الأسبو عين السابقين
0.357	0.357	14	14.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.35718	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.648	0.487	289	289.00	1.38654651	1.92251	0.07133	0.04048	0.56749	CD.1	دعم التعلم
1.000	0.983	289	289.00	1.01495439	1.03013	0.00499	0.00496	0.99308	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.11: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة ادلب

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للخطاء المؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

الثقة الثقة	حدود	y		Ā.	تأثير	3	- -			
R+√se	r-√se	عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لأثر التصعيم	تأثیر التصمیم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (٢)	संग्री	
	1		ı	Γ	ı	لأسر المعيشيا ا	ī	Ī	l	L Saturation
0.193	0.138	822	821.77	1.04878163	1.09994	0.08220 . الأسرة المعيا	0.01360	0.16546	CP.4	تأديب الأطفال
0.979	0.897	1174	7078.98	2.88346672	8.31438	0.02167	0.02032	0.93788	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.992	0.968	1174	7078.98	1.41547754	2.00358	0.00591	0.02032	0.97995	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.980	0.957	1316	1315.60	1.18971493	1.41542	0.00588	0.00570	0.96884	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.516	0.421	1127	1126.64	1.58585612	2.51494	0.05034	0.00370	0.46852	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.755	0.609	195	194.93	1.08507349	1.17738	0.05319	0.02538	0.68203	ED.4	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.043	0.020	2024	2023.36	1.47858289	2.18621	0.18340	0.00571	0.03113	CP.2	عمل الأطفال
0.013	0.020	2021	2023.30	1.17030209	2.10021	النساء	0.00371	0.03113	C1.2	3 3 5
0.713	0.629	319	318.83	0.80458587	0.64736	0.03160	0.02120	0.67096	RH3	ر عاية الحمل
0.617	0.528	811	810.59	1.27572796	1.62748	0.03876	0.02218	0.57221	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.916	0.846	690	689.61	1.41492663	2.00202	0.01980	0.01745	0.88111	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.233	0.171	1132	1131.43	1.29956620	1.68887	0.07674	0.01552	0.20228	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.038	0.009	690	689.61	1.25709277	1.58028	0.31081	0.00721	0.02319	НА3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.143	0.085	1158	1157.49	1.53272380	2.34924	0.12563	0.01432	0.11398	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.297	0.220	1509	1508.23	1.68991209	2.85580	0.07371	0.01905	0.25845	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
	1		,	Т	г	فال دون الخام	1	Т	П	
0.066	0.018	310	309.93	1.04971289	1.10190	0.28546	0.01197	0.04193	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	0.963	80	79.99	0.96410913	0.92951	0.01220	0.01205	0.98750	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.948	0.802	80	79.99	0.97842521	0.95732	0.04160	0.03640	0.87501	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.948	0.802	80	79.99	0.97842521	0.95732	0.04160	0.03640	0.87501	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.964	0.861	80	79.99	0.81304736	0.66105	0.02833	0.02585	0.91250	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.930	0.770	80	79.99	0.99123037	0.98254	0.04685	0.03982	0.85001	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.110	0.042	329	328.93	1.16950829	1.36775	0.22518	0.01711	0.07599	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.731	0.629	25	25.00	0.26875284	0.07223	0.03763	0.02559	0.68002	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.179	0.095	329	328.93	1.10496292	1.22094	0.15328	0.02096	0.13677	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.162	0.016	45	44.99	0.85095705	0.72413	0.41078	0.03650	0.08886	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.531	0.344	329	328.93	1.71125262	2.92839	0.10709	0.04688	0.43773	CD.1	دعم التعلم
0.973	0.894	329	328.93	1.42861168	2.04093	0.02111	0.01970	0.93314	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.12: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة الحسكة

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

د الثقة	حدو ۱	a		5 .	ij	3	<u>.</u> .ā			
R+√se	r-√se	عدد غير الموزون	عد الموزون	الجذر التربيعي لأثر التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	(اقیمة (۲)	संबी	
	1	1	ı		1	لأسر المعيشياً ا		1	1	
0.349	0.271	764	763.85	1.17347844	1.37705	0.06335	0.01965	0.31019	CP.4	تأديب الأطفال
0.721	0.607	1002	6724.46	1.01217021		. الأسرة المعي		0.66427	ENL	. It still be to
0.721	0.607	1002	6724.46 6724.46	1.91317021 2.60809017	3.66022 6.80213	0.04299 0.02851	0.02856 0.02547	0.66427 0.89314	EN.1 EN.5	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن استخدام مرافق صرف صحى محسنة
0.944	0.842	1245	1244.69	1.32195472	1.74756	0.02831	0.02347	0.89314	ED.3	استحدام مرافق صرف صحي محسته صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.584	0.922	1098	1097.72	1.47734794	2.18256	0.00949	0.00892	0.93977	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.384	0.493	199	198.96	0.80311707	0.64500	0.04123	0.02223	0.53920	ED.4 ED.6	صناف معدل التعليم الابتدائي
0.741	0.030	1937	1936.51	1.88889180	3.56791	0.03839	0.02043	0.04594	CP.2	معدل الأطفال
0.004	0.028	1937	1930.31	1.00009100	3.30791	النساء	0.00899	0.04394	CF.2	عس ارطفان
0.860	0.778	243	242.90	0.82373305	0.67854	0.02489	0.02039	0.81898	RH3	رعاية الحمل
0.490	0.391	733	732.80	1.35160777	1.82684	0.05628	0.02480	0.44071	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.845	0.766	719	718.63	1.32901796	1.76629	0.02439	0.01964	0.80529	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.112	0.078	1234	1233.55	1.02327311	1.04709	0.09004	0.00854	0.09481	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.054	0.024	719	718.63	1.03142592	1.06384	0.19116	0.00745	0.03897	НА3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.162	0.107	1197	1196.64	1.37594687	1.89323	0.10091	0.01358	0.13455	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.167	0.097	1594	1593.33	2.06562363	4.26680	0.13286	0.01750	0.13174	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
			ſ		سة	فال دون الخاه		ĭ	1	
0.162	0.099	207	206.98	0.67060369	0.44971	0.12064	0.01574	0.13043	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	60	60.00			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.918	0.715	60	60.00	1.00545976	1.01095	0.06201	0.05065	0.81670	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.918	0.715	60	60.00	1.00545976	1.01095	0.06201	0.05065	0.81670	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.937	0.696	60	60.00	1.19907132	1.43777	0.07396	0.06040	0.81670	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.908	0.659	60	60.00	1.16050125	1.34676	0.07945	0.06224	0.78336	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.118	0.038	243	242.98	1.15219890	1.32756	0.25430	0.01988	0.07819	СН.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبو عين السابقين
0.842	0.842	19	19.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.84218	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.175	0.097	243	242.98	0.88245361	0.77872	0.14310	0.01943	0.13580	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.528	0.200	33	33.00	0.96510710	0.93143	0.22567	0.08207	0.36368	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.498	0.333	243	242.98	1.30299368	1.69779	0.09931	0.04128	0.41568	CD.1	دعم التعلم
0.855	0.742	243	242.98	1.09843688	1.20656	0.03549	0.02833	0.79836	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.13: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة دير الزور

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، وفترات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

الثقة	حدود	3		Ā.	ij	3	1			
R+√se	r-√se	د غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لأثر التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	द्मिश्	
					بة	الأسر المعيشي				
0.340	0.243	625	624.90	1.33350326	1.77823	0.08329	0.02425	0.29118	CP.4	تأديب الأطفال
					يشية	اد الأسرة المع	أفرا			
0.963	0.775	826	5689.15	3.99623138	15.96987	0.05404	0.04695	0.86893	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.988	0.954	826	5689.15	1.47140336	2.16503	0.00880	0.00854	0.97137	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.934	0.880	1170	1169.75	1.57836081	2.49122	0.01480	0.01342	0.90685	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.525	0.431	969	968.82	1.45665349	2.12184	0.04894	0.02339	0.47788	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.728	0.571	174	173.95	1.08322716	1.17338	0.06050	0.03930	0.64946	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.108	0.066	1834	1833.61	1.59209644	2.53477	0.12071	0.01046	0.08667	CP.2	عمل الأطفال
						النساء				
0.847	0.694	257	256.89	1.45780373	2.12519	0.04972	0.03831	0.77051	RH3	رعاية الحمل
0.422	0.334	614	613.89	1.12710187	1.27036	0.05840	0.02207	0.37796	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.766	0.668	600	599.87	1.32566610	1.75739	0.03405	0.02441	0.71672	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.160	0.119	881	880.88	0.86305037	0.74486	0.07222	0.01008	0.13962	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.037	0.010	600	599.87	1.09788879	1.20536	0.29005	0.00678	0.02336	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.085	0.048	737	737.13	0.99233782	0.98473	0.13707	0.00911	0.06648	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.066	0.026	1219	1218.79	1.69557938	2.87499	0.22137	0.01017	0.04595	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
					مسة	لفال دون الخا	الأد			
0.224	0.104	134	134.00	0.93416635	0.87267	0.18275	0.03001	0.16421	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	54	54.00			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.856	0.663	54	54.00	0.82188690	0.67550	0.06357	0.04827	0.75925	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.856	0.663	54	54.00	0.82188690	0.67550	0.06357	0.04827	0.75925	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.927	0.702	54	54.00	1.05448676	1.11194	0.06904	0.05626	0.81485	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.742	0.554	54	54.00	0.71563452	0.51213	0.07243	0.04694	0.64815	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.073	0.007	175	175.00	1.11230945	1.23723	0.41305	0.01653	0.04001	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.857	0.857	7	7.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.85710	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.177	0.097	175	175.00	0.77251764	0.59678	0.14691	0.02015	0.13713	CH.4	الإسهال خلال الأسبو عين السابقين
0.656	0.344	24	24.00	0.74738474	0.55858	0.15587	0.07792	0.49992	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.719	0.595	175	175.00	0.85843833	0.73692	0.04700	0.03089	0.65718	CD.1	دعم التعلم
0.992	0.939	175	175.00	0.96477000	0.93078	0.01378	0.01331	0.96570	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.14: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة طرطوس

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦ أ

حدود الثقة		अर	a	ب	ئائير -	معامز	िंस्य			
R+√se	r-√se	غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لأثر التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
الأسر المعيشية										
0.114	0.060	507	506.85	1.07797515	1.16203	0.15546	0.01349	0.08678	CP.4	تأديب الأطفال
أفراد الأسرة المعيشية										
1.000	0.998	871	4498.58	0.76082987	0.57886	0.00067	0.00067	0.99933	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.998	0.979	871	4498.58	1.31774552	1.73645	0.00483	0.00477	0.98845	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.989	0.965	649	648.80	1.00305697	1.00612	0.00606	0.00592	0.97689	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.792	0.645	569	568.84	1.95122155	3.80727	0.05121	0.03681	0.71881	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.896	0.737	98	97.98	1.01043770	1.02098	0.04866	0.03972	0.81638	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.039	0.008	934	933.71	1.56360463	2.44486	0.32963	0.00776	0.02355	CP.2	عمل الأطفال
النساء										
1.000	0.982	163	162.90	0.97609053	0.95275	0.00603	0.00599	0.99385	RH3	رعاية الحمل
0.709	0.609	607	606.66	1.29274216	1.67118	0.03777	0.02489	0.65902	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.816	0.712	470	469.70	1.32578290	1.75770	0.03404	0.02600	0.76380	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.118	0.084	982	981.42	0.87599752	0.76737	0.08353	0.00842	0.10082	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.281	0.157	470	469.70	1.61772856	2.61705	0.14102	0.03090	0.21912	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.124	0.068	1094	1093.35	1.58194295	2.50254	0.14685	0.01410	0.09598	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.229	0.142	1219	1218.27	1.94195997	3.77121	0.11663	0.02162	0.18540	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
الأطفال دون الخامسة										
0.057	0.014	252	251.94	0.91748496	0.84178	0.30092	0.01075	0.03571	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	75	74.98			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.999	0.948	75	74.98	0.67815023	0.45989	0.01305	0.01270	0.97334	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.999	0.948	75	74.98	0.67815023	0.45989	0.01305	0.01270	0.97334	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.985	0.908	75	74.98	0.73234308	0.53633	0.02021	0.01913	0.94667	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.985	0.908	75	74.98	0.73234308	0.53633	0.02021	0.01913	0.94667	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.069	0.016	258	257.94	1.04237461	1.08654	0.30809	0.01314	0.04264	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبو عين السابقين
0.909	0.546	11	11.00	0.64533424	0.41646	0.12494	0.09088	0.72737	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.060	0.009	258	257.94	1.10987509	1.23182	0.36410	0.01270	0.03489	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.555	0.111	9	9.00	0.66627354	0.44392	0.33311	0.11105	0.33337	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.724	0.586	258	257.94	1.16604664	1.35966	0.05278	0.03458	0.65504	CD.1	دعم التعلم
1.000	0.981	258	257.94	1.02538130	1.05141	0.00565	0.00561	0.99225	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.15: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة الرقة

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمغيارية، معامل المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

. الثقة	حدود	31	a	٦	تأثير ا	معامز	الغطا	_		
R+√se	r-√se	غير الموزون	عدد الموزون	البطن التربيعي لأثر التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (٢)	संबं	
					ية	الأسر المعيشر				
0.297	0.228	560	559.89	0.92219377	0.85044	0.06538	0.01716	0.26248	CP.4	تأديب الأطفال
					يشية	اد الأسرة المع	أفر			
0.996	0.852	737	4765.02	3.70742209	13.74498	0.03917	0.03620	0.92408	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.900	0.800	737	4765.02	1.89315484	3.58404	0.02936	0.02494	0.84961	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.925	0.871	919	918.78	1.33950370	1.79427	0.01492	0.01340	0.89772	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.469	0.344	834	833.85	1.82503765	3.33076	0.07641	0.03106	0.40649	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.623	0.483	150	149.96	0.86102439	0.74136	0.06338	0.03507	0.55333	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.060	0.031	1534	1533.64	1.33986924	1.79525	0.15652	0.00714	0.04562	CP.2	عمل الأطفال
						النساء				
0.856	0.721	175	174.93	1.09367551	1.19613	0.04292	0.03385	0.78862	RH3	ر عاية الحمل
0.399	0.275	523	522.82	1.49631601	2.23896	0.09194	0.03095	0.33664	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.760	0.638	518	517.81	1.50575377	2.26729	0.04346	0.03038	0.69892	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.165	0.113	783	782.70	1.04689027	1.09598	0.09310	0.01296	0.13920	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.053	0.017	518	517.81	1.11871018	1.25151	0.25931	0.00901	0.03475	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.188	0.109	397	396.98	1.11175177	1.23599	0.13376	0.01987	0.14853	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.142	0.066	1069	1068.61	2.04687140	4.18968	0.18397	0.01911	0.10387	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
					امسة	طفال دون الخ	الأد			
0.291	0.099	82	81.98	1.08968750	1.18742	0.24591	0.04798	0.19512	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	29	28.99			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.914	0.879	29	28.99	0.15178848	0.02304	0.00974	0.00873	0.89658	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.914	0.879	29	28.99	0.15178848	0.02304	0.00974	0.00873	0.89658	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
0.885	0.839	29	28.99	0.17874031	0.03195	0.01351	0.01165	0.86210	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.885	0.839	29	28.99	0.17874031	0.03195	0.01351	0.01165	0.86210	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.047	0.000	100	99.98	0.97422865	0.94912	0.68550	0.01371	0.01999	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبو عين السابقين
0.500	0.500	2	2.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.50000	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.260	0.080	100	99.98	1.19692001	1.43262	0.26579	0.04519	0.17001	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.235	0.235	17	17.00	0.00000000	0.00000	0.00000	0.00000	0.23533	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.352	0.208	100	99.98	0.79537664	0.63262	0.12817	0.03589	0.28004	CD.1	دعم التعلم
0.992	0.908	100	99.98	0.95736085	0.91654	0.02207	0.02097	0.95000	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.16: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة درعا

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

. الثقة	حدود	4	a	آغ.	il.	ब्र	िरंब			
R+√se	r-√se	عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لأثر ائتصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (٦)	جدول	
					2	لأسر المعيشية	11			
0.247	0.161	622	621.97	1.33698108	1.78752	0.10592	0.02163	0.20418	CP.4	تأديب الأطفال
					ثىية	. الأسرة المعيا	أفراد	_		
0.997	0.974	782	5370.60	1.36691001	1.86844	0.00598	0.00589	0.98529	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.993	0.953	782	5370.60	1.71984565	2.95787	0.01021	0.00994	0.97319	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
0.997	0.978	1017	1016.92	1.34138733	1.79932	0.00479	0.00473	0.98722	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.618	0.533	881	880.91	1.27107413	1.61563	0.03680	0.02118	0.57548	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.851	0.708	145	144.99	1.03254555	1.06615	0.04579	0.03568	0.77929	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.048	0.018	1504	1503.89	1.61443245	2.60639	0.22458	0.00746	0.03324	CP.2	عمل الأطفال
						النساء				
0.937	0.856	289	288.98	1.12409841	1.26360	0.02254	0.02020	0.89620	RH3	ر عاية الحمل
0.462	0.399	713	712.95	0.85875276	0.73746	0.03701	0.01594	0.43056	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.926	0.861	563	562.92	1.25134987	1.56588	0.01823	0.01629	0.89343	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.296	0.228	912	911.93	1.16917688	1.36697	0.06500	0.01704	0.26209	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.110	0.064	563	562.92	0.95791963	0.91761	0.13087	0.01139	0.08704	HA3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.102	0.058	1064	1063.90	1.34632148	1.81258	0.14013	0.01120	0.07989	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.345	0.241	1246	1245.83	2.01482401	4.05952	0.08872	0.02599	0.29293	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
					سة	فال دون الخام	الأط			
0.063	0.027	378	378.00	0.85516570	0.73131	0.20295	0.00913	0.04498	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	87	86.99			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
0.987	0.875	87	86.99	1.01840433	1.03715	0.02989	0.02783	0.93103	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
0.987	0.875	87	86.99	1.01840433	1.03715	0.02989	0.02783	0.93103	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
1.000	0.923	87	86.99	1.07519242	1.15604	0.02191	0.02115	0.96552	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
0.975	0.841	87	86.99	1.08120463	1.16900	0.03710	0.03369	0.90805	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.061	0.022	406	406.00	0.98340418	0.96708	0.23376	0.00979	0.04187	CH.6	الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.588	0.353	17	17.00	0.47168303	0.22248	0.12506	0.05886	0.47063	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.111	0.071	406	406.00	0.69255167	0.47963	0.10867	0.00990	0.09114	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.548	0.209	37	37.00	1.05106633	1.10474	0.22451	0.08496	0.37842	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.610	0.508	406	406.00	1.03826145	1.07799	0.04581	0.02561	0.55911	CD.1	دعم التعلم
0.960	0.892	406	406.00	1.29923369	1.68801	0.01823	0.01689	0.92612	CP.1	تسجيل المو اليد

جدول SE.17: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة السويداء

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

الثقة الثقة	حدود	4	a	آخ ا	تأثير ا	معامز	الخطأ	_		
R+√se	r-√se	غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لأثر ائتصعيم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (r)	جدول	
					ž	أسر المعيشية	11			
0.271	0.170	245	244.92	0.95621871	0.91435	0.11513	0.02538	0.22041	CP.4	تأديب الأطفال
					شية	الأسرة المعيا	أفراد			
1.000	0.998	378	1765.42	0.46509790	0.21632	0.00057	0.00057	0.99943	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
0.992	0.928	378	1765.42	1.59126470	2.53212	0.01677	0.01610	0.95981	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
1.000	0.982	264	263.91	0.96696316	0.93502	0.00521	0.00517	0.99243	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.825	0.726	254	253.91	0.94858086	0.89981	0.03208	0.02488	0.77561	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
0.972	0.814	56	55.98	0.95132798	0.90502	0.04443	0.03967	0.89286	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.021	0.004	400	399.86	0.79766860	0.63628	0.35494	0.00444	0.01250	CP.2	عمل الأطفال
						النساء				
1.000	0.939	75	74.95	0.92243261	0.85088	0.01775	0.01728	0.97332	RH3	رعاية الحمل
0.839	0.659	279	278.84	1.73514241	3.01072	0.06022	0.04511	0.74912	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
0.754	0.629	172	171.92	0.88247029	0.77875	0.04505	0.03116	0.69178	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.212	0.121	415	414.77	1.24052782	1.53891	0.13654	0.02270	0.16625	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.142	0.067	172	171.92	0.80195671	0.64313	0.17938	0.01877	0.10465	НА3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.107	0.065	487	486.74	0.82455143	0.67989	0.12174	0.01050	0.08625	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.303	0.205	492	491.74	1.25075513	1.56439	0.09672	0.02457	0.25404	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
					سة	فال دون الخام	الأط			
0.021	0.000	142	141.97	0.98925420	0.97862	0.98939	0.00697	0.00704	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	26	25.99			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
1.000	1.000	26	25.99			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
1.000	1.000	26	25.99			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
1.000	1.000	26	25.99	•		0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
1.000	1.000	26	25.99			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات الأطفال الذين أصيبوا بالتهاب حاد في
0.097	0.027	145	144.96	0.87714650	0.76939	0.28413	0.01764	0.06207	CH.6	الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين
0.972	0.361	9	9.00	0.91619612	0.83942	0.22899	0.15269	0.66678	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.219	0.098	145	144.96	0.99883880	0.99768	0.19170	0.03041	0.15862	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.492	0.117	23	22.99	0.95490477	0.91184	0.30776	0.09368	0.30440	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.749	0.562	145	144.96	1.18247112	1.39824	0.07148	0.04684	0.65521	CD.1	دعم التعلم
1.000	0.956	145	144.96	1.00308879	1.00619	0.01215	0.01190	0.97931	CP.1	تسجيل المواليد

جدول SE.18: أخطاء العينة: العينة الكلية: محافظة القنيطرة

الأخطاء المعيارية، معامل التغير، تأثير العينة (deff)، الجذر التربيعي لتأثير التصميم (deff)، وفترات الثقة للمؤشرات المختارة في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦ كُ

د الثقة	حدود	4	a	بَجَ	نائير ا	معامز	الخطأ	_		
R+√se	r-√se	عدد غير الموزون	عدد الموزون	الجذر التربيعي لأثر التصميم	تأثير التصميم (deff)	معامل التغير (se/r)	الخطأ المعياري (se)	القيمة (٦)	संबी	
					ä	لأسر المعيشيا	1			
0.242	0.015	70	69.96	1.40529982	1.97487	0.44044	0.05663	0.12857	CP.4	تأديب الأطفال
		1			شية	. الأسرة المعي	أفراد		,	
1.000	0.969	97	598.62	1.05173620	1.10615	0.01080	0.01069	0.98998	EN.1	استخدام مصادر ماء الشرب المحسن
1.000	0.958	97	598.62	1.10465853	1.22027	0.01392	0.01372	0.98497	EN.5	استخدام مرافق صرف صحي محسنة
1.000	0.962	115	114.93	0.82863059	0.68663	0.01032	0.01015	0.98261	ED.3	صاف معدل الحضور في المدرسة الابتدائية
0.706	0.569	69	68.96	0.58761505	0.34529	0.05371	0.03425	0.63768	ED.4	صاف معدل الحضور في المدرسة الثانوية
1.000	0.711	11	10.99	1.09090964	1.19008	0.10909	0.09917	0.90909	ED.6	معدل إتمام التعليم الابتدائي
0.100	0.015	156	155.90	1.13797109	1.29498	0.36940	0.02131	0.05769	CP.2	عمل الأطفال
						النساء				
0.992	0.621	31	30.96	1.28377435	1.64808	0.11482	0.09260	0.80645	RH3	ر عاية الحمل
0.412	0.329	81	80.90	0.38120225	0.14532	0.05557	0.02058	0.37037	RH1	انتشار استخدام وسائل منع الحمل
1.000	0.818	58	57.93	1.28269525	1.64531	0.05218	0.04768	0.91379	ED.8	قدرة البالغين على القراءة
0.289	0.175	112	111.86	0.71324781	0.50872	0.12312	0.02858	0.23214	CP.5	الزواج قبل سن 18 عاما
0.216	0.025	58	57.93	1.10521321	1.22150	0.39513	0.04769	0.12069	НА3	المعرفة الشاملة بطرق الوقاية من فيروس HIV بين الشباب
0.129	0.019	135	134.83	1.20954926	1.46301	0.36942	0.02736	0.07407	HA5	السلوك تجاه المصابين بالإيدز/ فيروس HIV
0.635	0.263	147	146.81	2.25342074	5.07791	0.20660	0.09276	0.44898	HA4	المعرفة بإمكانية انتقال فيروس HIV من الأم إلى طفلها
	ı	1			سة	فال دون الخاه	الأط	,	1	
0.000	0.000	52	51.97	•	•		0.00000	0.00000	NU.1	انتشار نقص الوزن
1.000	1.000	10	9.99			0.00000	0.00000	1.00000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدرن
1.000	0.736	10	9.99	0.81853569	0.67000	0.09095	0.08185	0.90000	CH.2	التغطية باللقاح ضد شلل الأطفال
1.000	0.736	10	9.99	0.81853569	0.67000	0.09095	0.08185	0.90000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز
1.000	0.736	10	9.99	0.81853569	0.67000	0.09095	0.08185	0.90000	CH.2	التغطية باللقاح ضد الحصبة
1.000	0.736	10	9.99	0.81853569	0.67000	0.09095	0.08185	0.90000	CH.2	الأطفال الذين تلقوا كامل اللقاحات
0.049	0.000	54	53.97	0.83168603	0.69170	0.83169	0.01540	0.01852	CH.6	الأطفال الذين أصيبو ا بالتهاب حاد في الجهاز التنفسي خلال الأسبو عين السابقين
1.000	1.000	1	1.00			0.00000	0.00000	1.00000	CH.7	استخدام المضادات الحيوية في علاج ما يشتبه به أن يكون التهابا رئويا
0.188	0.000	54	53.97	1.19387523	1.42534	0.51337	0.04753	0.09259	CH.4	الإسهال خلال الأسبوعين السابقين
0.000	0.000	5	5.00		-		0.00000	0.00000	CH.5	تناول محاليل معالجة الجفاف أو مزيد من السوائل مع استمرار التغذية
0.840	0.456	54	53.97	1.46189947	2.13715	0.14795	0.09590	0.64815	CD.1	دعم التعلم
1.000	0.940	54	53.97	1.12506724	1.26578	0.02123	0.02083	0.98148	CP.1	تسجيل المواليد

جدول DO.1: توزيع أعمار أفراد الأسر المعيشية المعيشية المعيشية تبعا للجنس (موزون) في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

ئات	الأي	<u> بور</u>	الذك		َلْتُ اللهِ ال	الإة	کور	الذ	
النسبة	العدد	النسبة	العدد		النسبة	العدد	النسبة	العدد	
المئوية	132)	المئوية	132)		المئوية	332)	المنوية	222)	
0.8	399	0.8	471	43	1.9	970	2.0	1126	0
0.7	350	0.6	341	44	1.9	967	2.0	1103	1
1.0	504	1.3	725	45	2.2	1126	2.4	1312	2
0.7	337	0.8	436	46	2.4	1261	2.4	1354	3
0.6	318	0.6	337	47	1.8	928	1.7	957	4
0.6	306	0.7	400	48	2.9	1503	2.8	1576	5
0.3	163	0.5	275	49	2.9	1509	3.0	1650	6
2.1	1086	1.1	587	50	2.5	1281	2.4	1329	7
0.8	413	0.5	278	51	2.7	1405	2.8	1541	8
1.0	508	0.7	373	52	2.6	1339	2.6	1447	9
0.7	341	0.6	323	53	3.0	1565	3.0	1653	10
0.5	258	0.5	265	54	2.5	1317	2.5	1391	11
1.2	607	1.0	574	55	2.7	1406	2.8	1538	12
0.5	261	0.6	348	56	2.8	1427	2.7	1499	13
0.3	175	0.5	253	57	3.0	1572	2.4	1363	14
0.4	209	0.4	241	58	2.2	1163	2.6	1424	15
0.2	127	0.3	170	59	2.4	1249	2.6	1430	16
1.0	522	1.0	578	60	2.3	1164	2.3	1297	17
0.2	121	0.3	155	61	2.5	1296	2.8	1577	18
0.3	140	0.4	217	62	1.9	982	2.2	1228	19
0.3	135	0.3	177	63	2.5	1305	2.5	1379	20
0.2	90	0.2	129	64	1.8	942	2.0	1133	21
0.7	353	0.7	404	65	1.9	970	2.3	1295	22
0.2	107	0.3	163	66	1.8	939	2.1	1168	23
0.2	97	0.2	132	67	1.7	895	1.8	1002	24
0.1	71	0.2	93	68	2.2	1113	2.0	1099	25
0.1	49	0.1	77	69	1.6	842	1.7	943	26
0.6	291	0.7	380	70	1.5	776	1.5	845	27
0.1	35	0.1	67	71	1.5	767	1.2	658	28
0.1	64	0.2	117	72	1.3	665	1.1	595	29
0.1	40	0.2	102	73	1.8	945	1.7	952	30
0.1	44	0.1	54	74	1.2	603	0.8	472	31
0.3	148	0.4	202	75	1.3	655	1.1	607	32
0.1	35	0.1	73	76	1.1	556	1.0	571	33
0.1	27	0.1	52	77	1.0	543	0.8	436	34
0.0	19	0.1	46	78	1.5	769	1.5	808	35
0.0	14	0.1	30	79	1.2	629	1.0	571	36
0.4	192	0.6	359	80+	1.1	565	0.9	504	37
0.0	5	0.0	8	غير مبين	1.2	642	1.0	573	38
					1.0	492	0.8	468	39
					1.5	771	1.5	843	40
					0.8	435	0.7	377	41
100.0	51721	100.0	55644	المجموع	1.0	513	1.0	540	42

جدول DQ.2: توزيع أعمار النساء المؤهلات واللاتي تمت مقابلتهن

أفراد الأسر المعيشية من النساء في عمر ١٠٤٠ عاما، أعمار النساء التي تمت مقابلتهن ١٠٩٠، والنسبة المئوية للنساء المؤهلات التي تمت مقابلتهن (موزون)، مقسمين إلى مجموعات مدى كل منها ٥ سنوات، في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

النسبة المئوية التي تمت مقابلتهن من النساء المؤهلات	-	النساء في عمر 15-49 اللا 19-10	أفراد الأسر المعيشية من النساء في عمر 10 - 54	العمر
	النسبة المئوية	العدد	العدد	
			7287	14-10
96.3	22.5	5636.7	5854	19-15
97.9	19.8	4943.9	5051	24-20
98.2	16.3	4087.9	4163	29-25
98.4	13.0	3250.1	3302	34-30
99.1	12.3	3070.0	3097	39-35
98.5	9.7	2430.2	2468	44-40
98.7	6.4	1607.1	1628	49-45
			2606	54-50
97.9	100.0	25026	25562	49-15

جدول DO.3: توزيع أعمار الأطفال المؤهلين والأطفال دون الخامسة التي تمت مقابلتهم ·

أفراد الأسر المعيشية من الأطفال في عمر ٠-٤ أعوام، والأطفال التي تمت مقابلة أمهاتهم/ راعياتهم (موزون)، مقسمين إلى مجموعات مدى كل منها خمس سنوات في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

النسبة المنوية التي تمت مقابلتهم من الأطفال المؤهلين	الأطفال التي تمت مقابلتهم من عمر 0-4 سنوات		أفراد الأسر المعيشية من الأطفال في عمر 0-7 سنوات	العمر
اعومین	النسبة المنوية	العدد	العدد	
99.0	18.8	2075	2096	0
99.4	18.7	2057	2070	1
99.3	22.0	2421	2438	2
99.5	23.6	2601	2615	3
98.8	16.9	1863	1885	4
			3079	5
			3159	6
			2610	7
99.2	100.0	11016	11103	0 - 4

جدول DO.4: توزيع أعمار الأطفال دون الخامسة

أعمار الأطفال دون سن الخامسة مقسمة إلى مجموعات مدى كل منها ٣ أشهر (موزون)في الجمهورية العربية السورية

			لعام ۲۰۰۰			
جموع	الم	إثاث	ķI	کور	ग्रा	العمر بالأشهر
النسبة المنوية	العدد	النسبة المنوية	العدد	النسبة المنوية	العدد	المسر بدسهر
4.1	457	4.4	227	4.0	230	2-0
6.4	706	6.0	315	6.7	391	5-3
4.0	437	3.7	193	4.2	244	8-6
3.9	430	4.0	208	3.8	222	11-9
5.5	608	5.4	279	5.7	329	14-12
7.0	771	7.0	366	7.0	405	17-15
3.1	343	3.0	156	3.2	187	20-18
3.3	361	3.2	167	3.3	194	23-21
6.4	702	6.1	318	6.6	384	26-24
8.8	974	8.6	447	9.1	527	29-27
3.1	341	3.2	165	3.0	176	32-30
3.6	393	3.6	188	3.5	205	35-33
7.5	828	7.6	395	7.5	433	38-36
9.8	1083	9.9	517	9.8	566	41-39
3.3	366	3.2	168	3.4	198	44-42
3.0	332	3.4	178	2.7	154	47-45
5.7	625	5.7	298	5.6	327	50-48
7.6	838	8.1	422	7.2	416	53-51
2.2	247	2.2	117	2.2	130	56-54
1.6	175	1.7	89	1.5	86	59-57
100.0	11017	100.0	5213	100.0	5804	المجموع

جدول DO.5: التكوم على الأعمار والفترات

الحدود العمرية للتأهل تبعا لنوع المعلومة المجموعة (موزون)، في الجمهورية العربية السورية

النموذج أو الاستبيان	حدود التأهل (أقصى-	ات	*العمر ونسب الفتر		العمر في استبيانات الأسر
التمودج او الاستبيان	أدنى)	المجموع	الإناث	الذكور	المعيشية
		0.94	0.95	0.93	1
تأديب الأطفال وإعاقة الأطفال	أدنى	1.03	1.01	1.04	2
		1.13	1.14	1.12	3
استبيان الأطفال دون الخامسة	أقصىي	0.75	0.75	0.74	4
تشغيل الأطفال والتعليم	أدنى	1.14	1.14	1.13	5
		1.07	1.05	1.09	6
		1.06	1.05	1.07	8
إعاقة الأطفال	أقصىي	0.93	0.93	0.94	9
		1.11	1.11	1.10	10
		1.00	0.07	1.02	12
 تشغيل الأطفال وتأديب الأطفال		1.00	0.97	1.02	13
-	أقصى	1.04	1.13	0.95	14
استبيانات النساء	أدنى	0.95	0.88	1.01	15
		1.04	1.05	1.03	16
		1.01	1.00	1.01	23
التعليم	أقصىي	0.92	0.91	0.92	24
		1.13	1.17	1.08	25
		1.18	1.17	1.19	48
استبيانات النساء	أقصىي	0.47	0.31	0.65	49
**	G	1.79	1.96	1.54	50
					العمر في استبيانات النساء
			1.01		23
السلوك الجنسي	أقصىي		0.91		24
			1.17		25
					الشهور التي مضت على آخر ولادة في استبيانات النساء
			0.78		6-11
			1.42		12-17
التسمم بالكزاز وصحة الطفل	أقصىي		0.57		18-23
			1.55		24-29
			0.55		30-35

يحسب العمر أو نسب الفترات كالآتي / X ((X -١ X - X -1/۳) حيث X هي الفترة العمرية

جدول DO.6: كمال البيانات الناقصة عن الأسئلة والمؤشرات المختارة (موزون) في الجمهورية العربية السورية لنسبة المئوية للبيانات الناقصة عن الأسئلة والمؤشرات المختارة (موزون) في الجمهورية العربية السورية لعام ٢٠٠٦

عدد الحالات	النسبة المنوية للبيانات الناقصة*	المجموعة المعنية	الاستبيان والموضوع
			النساء
25026	12.8	كل النساء في عمر 15-49 عاما	تاريخ الميلاد
25026	0.0		الشهر فقط
			الشهر والسنة ناقصان
		كل النساء في عمر 15-49 عاما اللاتي وضعن ولادة حية واحدة على الأقل	تاريخ أول ولادة
12899.6358	7.2		الشهر فقط
12899.6358	4.1		الشهر والسنة ناقصان
538.127471	0.7	كل النساء في عمر 15 كل النساء في عمر 15-49 عاما اللاتي وضعن ولادة حية واحدة على الأقل	عدد السنوات الكاملة التي مرت على أول ولادة
		كل النساء في عمر 15-49 عاما اللاتي وضعن ولادة حية واحدة على الأقل	تاريخ آخر ولادة
12899.6358	3.8		الشهرفقط
12899.6358	0.3		الشهر والسنة ناقصان
		كل النساء في عمر 15 – 49 عاما اللاتي سبق لهن الزواج	العمر عند أول زيجة
25026	8.6		الشهر فقط
25026	4.4		الشهر والسنة ناقصان
			الأطفال دون الخامسة
		كل الأطفال دون الخامسة موضوع المسح	تاريخ الميلاد
11017	1.2		الشهر فقط
11017	0.1		الشهر والسنة ناقصان
		كل الأطفال دون الخامسة موضوع المسح	قياس الوزن والطول
11017	2.2		الطول
11017	2.4		الوزن
11017	2.4		الوزن أو الطول

^{*}تشمل الإجابة ب «لا أعرف»

جدول DO.7: وجود الأم في المنزل، والشخص الذي طرحت عليه استبيانات الأطفال دون الخامسة

توزيع الأطفال دون الخامسة تبعا لما إذا كانت الأم تعيش ضمن نفس الأسرة المعيشية، والشخص الذي طرحت عليه استبيانات الأطفال دون الخامسة (موزون) في الجمهورية العربية السورية لعام 2006

tiát-áti sac		ة المعيشية	، في نف س الأسر	الأم لا تعيش	ثىية	ں الأسرة المعيا	تعيش في نفس	الأم	
عدد الأطفال في عمر 4-0	المجموع	قوبل رجل آخر بالغ	قوبلت امرأة أخرى بالغة	قوبل الأب	قوبل رجل آخر بالغ	قوبلت امرأة أخرى بالغة	قوبل الأب	قوبلت الأم	العمر
2095.8	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	99.6	0
2069.9	100.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	99.8	1
2437.8	100.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	99.5	2
2614.8	100.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.1	99.4	3
1884.8	100.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	99.4	4
11103.2	100.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	99.5	المجموع

جدول DO.8: الحضور الدراسي لكل سنة من العمر توزيع أفراد الأسر المعيشية في عمر 24-5 عاما تبعا للمستوى التعليمي والصف الدراسي الذي يجري حضوره في السنة الحالية (موزون) في الجمهورية العربية السورية لعام 2006

		الثانوية	المدرسة				بة	ة الابتدائب	المدرس				
(لصف 6	الصف 5	الصف 4	الصف 3	الصف 2	الصف 1	الصف 6	الصف 5	الصف 4	الصف 3	الصف 2	الصف 1	المدرسة التمهيدية	العمر
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.0	15.0	5
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.9	58.8	0.1	6
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	42.5	49.5	0.0	7
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	2.2	34.2	55.9	4.5	0.1	8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	30.9	53.4	9.5	1.1	0.0	9
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	29.0	51.9	11.3	1.9	0.3	0.1	10
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	28.8	50.8	10.7	3.2	0.7	0.1	0.0	11
0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	23.7	50.1	11.1	3.8	1.1	0.2	0.1	0.0	12
0.0	0.1	0.1	1.9	25.0	39.2	11.4	2.8	1.0	0.2	0.0	0.1	0.0	13
0.1	0.1	1.0	23.2	32.5	9.1	2.7	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	14
0.6	1.8	14.5	35.7	6.0	2.5	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15
2.2	15.6	17.1	11.5	1.9	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16
16.9	17.1	3.5	3.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17
24.3	2.8	1.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18
11.6	0.9	0.3	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19
4.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20
1.9	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21
0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22
0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23
0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	24
3.1	1.9	1.9	4.0	3.7	4.2	5.3	5.3	5.7	5.7	6.0	6.4	0.9	المجموع

جدول DO.9: نسبة الذكور إلى الإناث بين جميع المواليد، وبين المواليد الأحياء

نسبة الذكور إلى الإناث بين جميع المواليد، وبين المواليد الأحياء، وبين المواليد المتوفين، تبعا لعمر المرأة (موزون) في الجمهورية العربية السورية لعام 2006

	ن	طفال المتوفور	וצו	۶	أطفال الأحيا	¥1	بد	بميع الموالب	•	
عدد النساء	النسبة بين الجنسين	عدد المواليد الإناث المتوفيات	عدد المواليد الذكور المتوفون	النسبة بين الجنسين	عدد المواليد الإناث الأحياء	عدد المواليد الذكور الأحياء	النسبة بين الجنسين	عدد المواليد الإناث	عدد المواليد الذكور	العمر
5637	1.33	3	4	1.18	171	201	1.18	174	205	19 - 15
4944	1.07	15	16	1.10	1404	1540	1.10	1419	1556	24 - 20
4088	1.91	45	86	1.13	3178	3589	1.14	3223	3675	29 - 25
3250	1.48	87	129	1.06	4646	4932	1.07	4733	5061	34 - 30
3070	1.46	159	232	1.09	6061	6612	1.10	6220	6843	39 - 35
2430	1.30	185	240	1.12	5632	6290	1.12	5817	6530	44 – 40
1607	1.30	155	202	1.10	4382	4819	1.11	4537	5021	49 - 45
25026	1.40	649	909	1.10	25473	27982	1.11	26121	28891	المجموع

تنبيه: تحسب النسبة بين الجنسين بقسمة عدد الذكور على عدد الإناث

جدول DO.10 توزيع النساء تبعا للوقت الذي مضى على آخر ولادة لهن

توزيع النساء في عمر 49-15 عاما اللاتي وضعن ولادة حية واحدة على الأقل، تبعا لعدد الأشهر التي مرت على آخر ولادة (موزون) في الجمهورية العربية السورية لعام 2006

	دة	على آخر ولا	الأشهر التي مرت		
النسبة المنوية	العدد		النسبة المنوية	العدد	
6.8	378	16	0.0	1	0
1.5	82	17	1.4	78	1
1.5	84	18	3.0	168	2
1.8	97	19	3.8	208	3
1.9	106	20	4.2	234	4
2.0	110	21	6.6	363	5
1.5	85	22	2.4	131	6
1.6	90	23	2.6	142	7
2.9	161	24	2.6	142	8
2.7	147	25	2.6	146	9
3.3	180	26	2.8	157	10
4.6	256	27	2.9	161	11
5.6	312	28	2.2	122	12
1.2	67	29	3.2	179	13
1.2	66	30	3.4	186	14
			3.8	211	15
100.0	5523	المجموع	4.6	255	

الملحق ه. مؤشرات المسح العنقودي متعدد المؤشرات: البسط والمقام

المقام	البسط	المؤشر
	احتمال الوفاة منذ الولادة و حتى سن الخامسة	 ١- معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة
	احتمال الوفاة منذ الولادة و حتى إتمام السنة الأولى	٢ـ معدل وفيات المواليد
إجمالي عدد النساء اللواتي شملهن المسح واللاتي يبلغن من العمر ١٥-٤٩ وقد أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح	عدد النساء ضمن الفئة العمرية ١٥- ٤٩ اللاتي أنجبن في السنتين السابقتين للمسح، واللاتي أشرف على توليدهن طاقم صحى مؤهل	-4 وجود كادر مؤهل عند الولادة
إجمالي عدد النساء اللواتي شملهن المسح واللاتي يبلغن من العمر ١٥-٤٩ وقد أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح	عدد النساء ضمن الفئة العمرية ١٥- ٤٩ اللاتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح واللاتي أنجبن في مرفق صحي	 الولادة داخل المؤسسات الصحية
إجمالي عدد الأطفال دون سن الخامسة والذين تم وزنهم	عدد الأطفال دون الخامسة و تقل أوزانهم بالنسبة لأعمار هم عن ضعفي الانحراف المعياري حسب معيار المركز الوطني للإحصاءات الصحية ومنظمة الصحة العالمية (متوسط وحاد) وعن ٣ أمثال الانحراف المعياري (حاد)	٦- انتشار حالات نقص الوزن
إجمالي عدد الأطفال دون الخامسة والذين تم قياس أطوالهم	عدد الأطفال دون الخامسة و تقل أطوالهم بالنسبة لأعمار هم عن ضعفي الانحراف المعياري حسب معيار المركز الوطني للإحصاءات الصحية ومنظمة الصحة العالمية (متوسط وحاد) و عن ٣ أمثال الانحراف المعياري (حاد)	٧- انتشار قصر القامة
إجمالي عدد الأطفال دون الخامسة والذين تم وزنهم و قياس أطوالهم	عدد الأطفال دون الخامسة و تقل أوزانهم بالنسبة لأطوالهم عن ضعفي الانحراف المعياري حسب معيار المركز الوطني للإحصاءات الصحية ومنظمة الصحة العالمية (متوسط وحاد) و عن ٣ أمثال الانحراف المعياري (حاد)	٨- انتشار النحافة
إجمالي عدد المواليد الأحياء خلال السنتين السابقتين للمسح	عدد المواليد الأحياء الأخيرة خلال السنتين السابقتين للمسح والذين تقل أوزانهم عن ٢٥٠٠ غرام	٩- نسبة المواليد منخفضي الوزن
إجمالي عدد المواليد الأحياء في السنتين السابقتين للمسح	عدد أخر ولادة حية خلال السنتين السابقتين للمسح والذين تم وزنهم عند الولادة	 ١٠ نسبة المواليد الذين يوزنون عند الولادة
إجمالي عدد أفراد الأسر التي شملها المسح	عدد الأفراد الذين يستخدمون مصادر محسنة لمياه الشرب	۱۱ - استخدام مصادر میاهشرب محسنة
إجمالي عدد أفراد الأسرة التي شملها المسح	عدد الأفراد الذين يستخدمون مرافق صحية محسنة	شرب محسنة ۱۲ - استخدام صرف صحي محسن
إجمالي عدد الأسر التي شملها المسح	عدد الأسر التي تقوم بمعالجة المياه	١٣ ـ معالجة المياه
إجمالي عدد الرضع من سن ٥-٥ (ومن ٣-٠) أشهر الذين شملهم المسح	عدد الرضع الذين تقل أعمار هم عن ٦ أشهر (وأقل من ٤ أشهر) الذين يرضعون رضاعة طبيعية فقط	١٥- معدل الرضاعة الطبيعية الخالصة
إجمالي عدد الأطفال البالغين ١٢-١٥ شهراً، وكذلك ٢٣-٢٠ شهراً الذين شملهم المسح	عدد الرضع الذين تبلغ أعمار هم ١٢-١٥ ، و ٢٠-٢٣ الذين يرضعون رضاعة طبيعية حاليا	17- معدل الرضاعة الطبيعية المستمرة
إجمالي عدد الرضع ٦-٩ أشهر الذين شملهم المسح	عدد الرضع البالغين من العمر ٦-٩ أشهر والذين يرضعون رضاعة طبيعية بالإضافة إلى أغذية مكملة له	١٧ - التغذية المكملة لحليب الأم في موعدها الصحيح
إجمالي عدد الرضع البالغة أعمار هم ٦-١١ شهراً الذين شملهم المسح	عدد الرضع البالغة أعمار هم ٦- ١١ شهراً ويتغذون بالرضاعة الطبيعية وعلى غذاء مكمل لحليب الأم على الأقل بالحد الأدنى الموصى به يومياً (مرتين يومياً لمن تبلغ أعمار هم ٦-٨ أشهر، و٣ مرات لمن يبلغون ٩-١١ شهراً)	١٨- تكر ار التغذية المكملة لحليب الأم

١٩- رضع يتلقون تغذية كافية	عدد الرضع من سن ٥-١١ شهراً الذين يتلقون تغذية مناسبة: الرضع بين ٥-٥ الذين يرضعون رضاعة طبيعية خالصة والأطفال بعمر ٦-١١ شهراً الذين يرضعوا رضاعة طبيعية وتناولوا أغذية صلبة أو شبه صلبة بعدد مناسب من المرات أمس (انظر أعلاه)	إجمالي عدد الرضع البالغة أعمار هم ١١٠٠ شهراً الذين شملهم المسح
٢٠- رعاية الحوامل	عدد النساء البالغات ١٥-٩ عاماً اللواتي حضرن على الأقل مرة خلال فترة الحمل خلال السنتين السابقتين للمسح وأشرف عليهن طاقم طبي مؤهل	إجمالي عدد النساء اللواتي شملهن المسح والبالغات ١٥- ٩٤ عاماً من العمر وقد أنجبن خلال السنتين السابقتين المسح
۲۱- استخدام وسائل منع الحمل	عدد النساء المتزوجات حالياً في سن ١٥-٤٩ اللواتي يستخدمن (أو استخدم أزواجهن) وسائل منع حمل (وسائل حديثة أو تقليدية)	إجمالي عدد النساء البالغات من العمر ١٥-٤٩ عاماً المتزوجات حالياً
٢٢- معالجة الالتهاب الرئوي بالمضادات الحيوية	عدد الأطفال الذين تبلغ أعمار هم ٩-٩٥ شهراً والمشتبه إصابتهم بالالتهاب الرئوي خلال الأسبوعين السابقين للمسح و تلقوا مضادات حيوية	إجمالي عدد الأطفال البالغين ٠-٥٥ شهراً من العمر ويشتبه بإصابتهم بالالتهاب الرئوي خلال الأسبو عين السابقين للمسح
٢٣- البحث عن الرعاية الصحية لمعالجة الالتهاب الرئوي	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٠-٩٥ شهراً ويشتبه إصابتهم بالالتهاب الرئوي خلال الأسبوعين السابقين للمسح والذين عرضوا على مقدم خدمات صحية مناسب	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٥-٥ شهراً المشتبه بإصابتهم بالالتهاب الرئوي خلال الأسبوعين السابقين للمسح
٢٤- الوقود الصلب	عدد الأفراد الذين يستخدمون أنواع الوقود الصلب (الخشب والفحم وبواقي المحاصيل والروث) كمصدر رئيسي للطاقة المنزلية المستخدمة في الطهي	إجمالي عدد الأفراد الذين شملهم المسح
٢٥- نسبة تغطية التلقيح ضد السل	عدد الأطفال البالغة أعمار هم ١٢ـــــ٢٣ شهراً الذين تلقوا تلقيح ضد السل BCG قبل عيد ميلادهم الأول	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٢٢-٢٣ شهراً الذين شملهم المسح
٢٦- نسبة تغطية التلقيح ضد شلل الأطفال	عدد الأطفال البالغة أعمار هم ١٢-٢٣ شهراً الذين تلقوا تلقيح ضد شلل الأطفال OPV3 قبل عيد ميلادهم الأول	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ١٢-٢٣ شهراً الذين شملهم المسح
 ۲۷- نسبة انتشار التاقيح ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز 	عدد الأطفال البالغة أعمار هم ١٢-٢٣ شهراً الذين تلقوا تلقيح ضد الثلاثي الموحد DPT3 قبل عيد ميلادهم الأول	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ١٢-٢٣ شهراً الذين شملهم المسح
٢٨- نسبة تغطية التلقيح ضد الحصبة	عدد الأطفال البالغة أعمار هم ١٢-٢٣ شهراً الذين تلقوا تلقيح ضد الحصبة قبل عيد ميلادهم الأول	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ١٢-٢٣ شهراً الذين شملهم المسح
79- نسبة تغطية التلقيح ضد التهاب الكبد الوبائي بفيروس ب	عدد الأطفال البالغة أعمار هم ١٢-٢٣ شهراً والملقحين ضد التهاب الكبد الوبائي قبل عيد ميلادهم الأول	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ١٢-٢٣ شهراً الذين شملهم المسح
٣١- أطفال أكملوا التلقيح	ا عدد الأطفال البالغة أعمارهم ١٢- ١٣[١] شهراً ٣٦ والذين يتلقون التلقيح ضد الثلاثي الموحد 3-DPT1 و OPV-1-3 و التلقيح ضد السل BCG و التلقيح ضد الحصبة قبل عيد ميلادهم الأول	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ١٢-٢٣ شهراً الذين شملهم المسح
٣٢- الوقاية من الكزاز عند حديثي الولادة	عدد الأمهات اللواتي أنجبن مواليد أحياء خلال السنة السابقة للمسح و اللواتي أعطين جرعتين على الأقل من لقاح الكزاز TT مع فترة مناسبة قبل الولادة	إجمالي عدد النساء اللواتي شملهن المسح ويبلغن من العمر ١٥-٤٩ عاماً وقد أنجبن خلال السنة السابقة للمسح
٣٣- استخدام محلول معالجة الجفاف	عدد الأطفال البالغة أعمار هم من ٠ – ٥٩ شهراً والذين أصبيوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح والذين أعطوا محاليل الإرواء الفموي عن طريق الفم و/أو أعطوا محلول منزلي مناسب ORT	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٥٩-٥ شهراً و أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح

٣٤- التعامل مع حالات الإسهال في البيت	عدد الأطفال البالغة أعمار هم من ٥٠٠ شهراً والذين أصبيوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح والذين أخذوا سوائل «أكثر» و تناولوا كميات أقل من الطعام أو كميات أكبر أو نفس الكمية المعتادة.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٩-٠٥ شهراً و الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح
٣٥- استخدام محلول معالجة الجفاف أو زيادة السوائل و متابعة التغذية	عدد الأطفال البالغة أعمار هم من ٠-٢٩ شهراً والذين أصيبوا بالإسهال و تلقوا محاليل إرواء فموي أو محلولاً منزلياً ملائماً أو أعطوا سوائل «أكثر» و تناولوا كميات أقل من الطعام أو كميات أكبر أو نفس الكمية المعتادة	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٥٩-٥ شهراً و أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح
٤٢ ـ تعزيز فيتامين أ (عند الأطفال)	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٦ - ٥٥ شهراً وتلقوا على الأقل جرعة واحدة عالية من مكمّل فيتامين (أ) في الأشهر الستة السابقة للمسح.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٦ – ٥٩ شهراً الذين شملهم المسح.
23- تعزيز فيتامين أ (عند الأمهات بعد الولادة)	عدد النساء اللواتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين للمسح وأخذن جرعة عالية من فيتامين (أ) خلال ٨ أسابيع بعد الولادة.	إجمالي عدد النساء اللواتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين للمسح.
٤٤ مقومات الرعاية أثناءالحمل	عدد النساء اللواتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين المسابقتين المسح واللاتي تلقين رعاية خلال فترة آخر حمل لهن.	إجمالي عدد النساء اللواتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين للمسح.
20- بدء الرضاعة الطبيعية في حينها	عدد النساء اللواتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين للمسح واللاتي بدأن إرضاع الرضيع رضاعة طبيعية خلال أول ساعة بعد الولادة.	إجمالي عدد النساء اللواتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنتين السابقتين للمسح.
٤٦ - الدعم المقدم للتعلّيم	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٠ – ٥٩ شهراً ويعيشون في منازل شارك فيها البالغين في ٤ نشاطات أو أكثر لتعزيز التعليم والاستعداد لدخول المدارس في أخر ثلاثة أيام سابقة للمسح.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم من • ـ • ٥ شهراً الذين شملهم المسح.
٤٧ ـ دعم الأب للتعلّيم	عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٠ – ٥٩ شهراً الذين شارك والدهم في نشاط واحد أو أكثر لتعزيز التعليم والاستعداد لدخول المدارس في آخر ثلاثة أيام سابقة للمسح.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم من • ــ ٥٩ شهراً الذين شملهم المسح.
 ٨٤- الدعم للتعلم: كتب الأطفال 	عدد الأسر التي يوجد لديها ٣ كتب أطفال أو أكثر.	إجمالي عدد الأسر التي شملها المسح.
9 ٤ - الدعم للتعلّم: كتب ليست للأطفال	عدد الأسر التي يوجد فيها ٣ كتب أو أكثر ليست للأطفال.	إجمالي عدد الأسر التي شملها المسح.
 ٥٠ الدعم للنعلم: أدوات للعب 	عدد الأسر التي يوجد فيها ٣ أدوات أو أكثر ليلعب بها الأطفال	إجمالي عدد الأسر التي شملها المسح.
 ٥١ الرعاية من قبل غير البالغين 	عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٠ – ٥٥ شهراً الذين تركوا وحدهم أو تحت رعاية طفل آخر عمره أقل من ١٠سنوات خلال الأسبوع الأخير السابق للمسح.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم من • ـ • ٥ شهراً الذين شملهم المسح.
٥٢- التعليم القبلي	عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٣٦ – ٥٩ شهراً ممن حضروا أي نوع من برامج التعليم المبكر.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم من ٣٦ – ٥٩ شهراً الذين شملهم المسح.
٥٣- الاستعداد لدخول المدرسة	عدد الأطفال في الصف الأول من المرحلة الابتدائية و الذين حضروا نوع من برامج التعليم القبلي من تعليم خلال العام السابق للمسح.	إجمالي عدد الأطفال في الصف الأول من المرحلة الابتدائية الذين شملهم المسح.
٤ ٥- معدل الالتحاق بالتعليم الابتدائي	عدد الأطفال الذين هم في سن دخول المرحلة الابتدائية ويدرسون حالياً في الصف الأول من المرحلة الابتدائية.	إجمالي عدد الأطفال الذين في سن دخول المدرسة الذين شملهم المسح.

00- صافي نسبة القيد في التعليم الابتدائي	عدد الأطفال الذين هم في سن الحضور بالمدرسة الابتدائية ويدرسون حالياً في المدرسة الابتدائية أو الثانوية.	إجمالي عدد الأطفال الذين في سن الحضور بالمدرسة الابتدائية الذين شملهم المسح.
٥٦- صافي نسبة القيد بالتعليم الثانوي	عدد الأطفال الذين هم في سن الحضور بالمدرسة الثانوية ويدرسون حالياً في المدرسة الثانوية أو أعلى.	إجمالي عدد الأطفال الذين في سن الحضور بالمدرسة الثانوية الذين شملهم المسح.
 ٥٧- نسبة إكمال المرحلة الابتدائية (الوصول للصف الخامس) 	عدد الأطفال الذين دخلوا الصف الأول من المرحلة الابتدائية ووصلوا إلى الصف الخامس.	إجمالي ععد الأطفال الذين دخلوا الصف الأول
٥٨- معدل الانتقال إلى الدراة الثانورة	عدد الأطفال الذين كانوا في الصف الأخير من المرحلة الابتدائية في السنة الدراسية الماضية والذين التحقوا بالمدرسة الثانوية.	إجمالي عدد الأطفال الذين كانوا في الصف الأخير من المرحلة الابتدائية في السنة الدراسية الماضية والذين شملهم المسح.
9 ٥- معدل إكمال المرحلة الابتدائية	عدد الأطفال (من أي عمر) في الصف الأخير من المرحلة الابتدائية (باستثناء الراسبين).	إجمالي عدد الأطفال في سن إنهاء المرحلة الابتدائية (العمر الملائم للصف النهائي في المرحلة الابتدائية) الذين شملهم المسح.
٦١ نسبة تعليم الإناث إلى الذكور	عدد الفتيات في المراحل الابتدائية والثانوية.	عدد الأولاد في المرحلة الابتدائية والثانوية.
٦٢- نسبة تسجيل الولادات	عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٠ – ٥٩ شهراً الذين تم الإبلاغ عن تسجيل ولادتهم.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم من • - ٥٩ شهراً الذين شملهم المسح.
۲۷- انتشار الزواج قبل سن ۱۸،۱۵	عدد النساء اللواتي تزوجن للمرة الأولى بعمر ١٥ أو ١٨ بالضبط حسب الفئات العمرية.	إجمالي عدد النساء البالغة أعمار هن من ١٥-٤ سنة، و ٢٠-٤ سنة اللواتي شملهن المسح بالتعاقب حسب الفئات العمرية.
7. الشابات بعمر ١٥-١٩ المتزوجات	عدد النساء البالغة أعمار هن ١٥-١٩ سنة المتزوجات حالياً	إجمالي عدد النساء البالغة أعمار هن من ١٥-١٩ سنة اللواتي شملهن المسح.
٧١- انتشار عمالة الأطفال	عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٥-١٤ سنة المنخرطون في عمالة الأطفال.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٥-٤ اسنة الذين شملهم المسح.
٧٢- انتشار عمالة الأطفال بين الطلبة	عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٥-١٤ سنة المنخر طون في نشاطات عمالة الأطفال والملتحقين بالمدارس.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٥-٤ اسنة و المنخرطين في أنشطة عمالة الأطفال من الذين شملهم المسح.
٧٣- نسبة الالتحاق بالمدارس بين عمالة الأطفال	عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٥-١٤ سنة الملتحقين بالمدارس والمنخرطين في نشاطات عمالة الأطفال.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٥-٤ اسنة والملتحقين بالمدارس من الذين شملهم المسح.
٧٤- انضباط الأطفال	عدد الأطفال البالغة أعمارهم ٢-١٤ سنة الذين ١) تعرضوا لعدوان غير عنيف فقط، ٢) تعرضوا لعدوان نفسي كعقاب، ٣) عقاباً جسدياً ثانوياً، ٤) تعرضوا لعقاب جسدي شديدً.	إجمالي عدد الأطفال البالغة أعمار هم ٢-٤ اسنة ضمن المسح.
 ٨٢- المعرفة الشاملة عن الوقاية من مرض نقص المناعة البشرية المكتسبة بين الشباب 	عدد النساء البالغة أعمار هن ١٥- ٢٤ سنة اللواتي تعرفن الآن على طريقتين صحيحتين لتجنب الإصابة بمرض نقص المناعة البشرية المكتسبة ورفضن ٣ مفاهيم خاطئة شائعة.	إجمالي عدد النساء البالغة أعمار هن ١٥ ــ ٢٤ سنة اللواتي شملهن المسح
 ٨٦ـ الموقف تجاه الأشخاص المصابين بمرض نقص المناعة البشرية المكتسبة/ الإيدز 	عدد النساء اللواتي عبّرن عن قبولهن من خلال الإجابة على جميع الأسئلة الأربعة بخصوص الأشخاص المصابين بمرض نقص المناعة البشرية المكتسبة أو فيروس الإيدز.	إجمالي عدد النساء اللواتي شملهن المسح.
 ٩٩ - المعرفة فيما يخص انتقال مرض نقص المناعة البشرية المكتسبة من الأم إلى الطفل 	عدد النساء اللواتي تعرّفن بصورة صحيحة طرق الانتقال المباشر الثلاثة من الأم للطفل.	إجمالي عدد النساء اللواتي شملهن المسح.
٩٨- الحاجة غير الملباة	عدد النساء المتزوجات حالياً و في سن الإنجاب و يرغبون في تحديد النسل أو المباعدة بين الولادات و لا يستخدمون حالياً أية وسائل لتنظيم الأسرة	إجمالي النساء المتزوجات حالياً اللواتي شملهن المسح

	00		
		HH16B	
HH16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HH16A	· · ·
		HH15	
	4	HH14	·
НН9		HH13	
		HH12	pSSSp:
	· .	HH11	· .
8HH		НН10	pSSSpSSSp
НН7В		المدينة / القرية	
нн7А			pSSSpSSSp
НН7			pSSSpSSSp
НН6	Ô1 Ô2		
нн5	· .		
НН4А	·		pSSSpSSSp
НН4			pSSSpSSSp···············
ннз			pSSSpSSSp
нн2			
HH1			
â	0000000 · 000000000		
• •			

H.... E

=

														رقم سطر الأب		کانت الإجابة لا کانت الإجابة لا	سجلي رقم سطر			مع الأسرة؟	إذا كان على قيد			HL12	
		8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	نعم لا لاأعرف	- لا أعرف ← السطر التالي	. لا← السطرالتالي	٠.					هل الأب على قيد الحياة؟		HL11	1′ سنة
	-													رقم سطر الأم	ω	اللام أو (00) إدا 2 - 2 كانت الإجابة لا	سجلي رقم سطر			الأسرة؟	إذا كانت على قيد الحياة فهل تقيم مع	· · ·		HL10	للأطفال 0-17 سنة
	-	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	نعم لا لاأعرف	8- لا أعرف ← 8	HL11 ←¥ -2	₹. <u>-</u> `					قيد الحياة ؟	الأم المقنقية على الم	HL9	
	الأطفال دون 5													الأم					مقدم الراحاتية	سطر الأم او	خمس سنوات خمس سنوات سطنی وقع	تلاطفال دو ز		HL8	8
<u> </u>	الأطفال 5 - 14													الأم				الرئيسية	أو مقدمة	سجلي رقم سطر الأم	14-5 سنة	الأطفال	عمالة الأطفال	HL7	أهلية الاستيفاء
F	النساء 15 - 49	12	11	10	09	8	07	06	05	04	03	02	2	المرأة		نة نا		49 - 15	ام نن اع	إذا كان	حول رقعم السط	ضع دائرة	31 .att	HL6	
	Ė													العمر	(00)		86 لا أعرف	96 96 سنة أو أكثر 17 - 96				بالسنوات الكاملة	عمر الفرد	HL5	نم
	-	2	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	·-	2 أنثى	<u>ئ</u> 1						·[HL4	سرة المعيش
													L0_L1_	العلاقة برب الأسرة	15 غير أقارب	13 أقارب آخرون		05 حفید/حفیدة 06 أ ـ / أد	روح بنت		02 زوج/زوجة 03 ابن/بنت	برب الأسرة 01 رب الأسرة	ما هي العلاقة	HL3	قائمة أفراد الأسرة المعيشية
	-													الاسم									(الاسم الثلاثي)	HL2	
		12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01				سرة	فراد الأ	سل لأ	المتسا	الرقم ا			HL1	:HL:

في حال زاد عدد أفراد الأسرة عن / 12 / ضع إشارة (X) في المربع واستخدم الصفحة التالية مع تعديل الأرقام

-												رقم سطر الأب	كانت الإجابة لا	الأب أو (00) إذا	الله الله الله الله الله الله الله الله			٠	الحياه هل يفيم	إذا كمان على قيد			HL12	
8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	نعم لا لاأعرف	- لا أعرف ← السطر التالي		عام						•	هل الأب على قيد الحياة؟	HL11	1 سنة
												رقم سطر الأم	عانت الإجابة لا	الرح أو (00) إذا					الكسرة؟	إذا كانت على قيد			HL10	نلاطفال 17-0 سنة
8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	8 2 1	نعم لا لاأعرف	8- لاأعرف ← HL11		ج د. - <u>-</u> 1						قيد الحياه :	هل الأم الحقيقية على	HL9	
												ايگو						مقدم الرعاية	ينظر الأمراه	خمس سنوات	نلاطفال ده ز		HL8	
												الأم				الرئيسية	او مفدمه الرعابة	سطرا لأم أ	سجلي رقم	علاظهال من 5-14 سنة		عمالة الأطفال	HL7	أهلية الاستيفاء
12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	المرأة		۵: نا		49 - 15	م اع نا	إذا كان "	السطر	مع الع معم حول رفيم	** ** *	تلمرأة	HL6	
												العمر	(00)	· ·	86 محرف 98 محرف	96 96 سنة أو أكثر اكم عدد					بالسنوات الكامله	عمر الفرد	HL5	
2	2	2	2 1	2	2	2	2	2	2	2	2 1		2 أنثى	نځ .								الجنس	HL4	ة المعيشية
1												العلاقة برب الأسرة فـ	15 غير أفارب		80 إب/أجت		زوج بنت			02 زوج / زوجت	" (°	ما هي العلاقة يرب الأسرة	HL3	قائمة أفراد الأسرة المعيشية
												الاسم										(الاسم الثلاثي)	HL2	
24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13				اسرة	راد الا	ىل لأذ	تسلس	م الما	الرق			HL1	:HI

1	2	8 5 4 3 2 1 0		7			8 5 4 3 2 1 0		_	2	8 5 4 3 2 1 0	
<u>.</u>	>	3	-	`	-	-	3	-	`	Þ	3	-
10	2 1	8 5 4 3 2 1 0		2 1			8 5 4 3 2 1 0		_	2	8 5 4 3 2 1 0	
					<u> </u>	Ī		 				
09	2	8 5 4 3 2 1 0	_	2	_		8 5 4 3 2 1 0			2	8 5 4 3 2 1 0	_
08	2	8 5 4 3 2 1 0		1		Γ	8 5 4 3 2 1 0		_	2	8 5 4 3 2 1 0	
07	2	8 5 4 3 2 1 0		2		<u> </u>	8 5 4 3 2 1 0			2	8 5 4 3 2 1 0	
06	2	8 5 4 3 2 1 0		1			8 5 4 3 2 1 0		_	2	8 5 4 3 2 1 0	
05	2 1	8 5 4 3 2 1 0		2		T	8 5 4 3 2 1 0		<u></u>	2	8 5 4 3 2 1 0	
04	2	8 5 4 3 2 1 0		2		_	8 5 4 3 2 1 0		_	2	8 5 4 3 2 1 0	
03	2	8 5 4 3 2 1 0		2	<u> </u>	<u> </u>	8 5 4 3 2 1 0			2	8 5 4 3 2 1 0	
02	2 1	8 5 4 3 2 1 0	Ī L	1		<u> </u>	8 5 4 3 2 1 0		_	2	8 5 4 3 2 1 0	
01	2 1	8 5 4 3 2 1 0		2		<u>г</u>	8 5 4 3 2 1 0			2	8 5 4 3 2 1 0	
	¥.	المرحلة	<u>.</u> <u>آغ</u>	¥ 1.		عد الأيام	المرحلة	ف ف ا	7 .	×.	المرحلة	نط
	2- لا → السطرالتالي			ED7 ← x - 2					- צ - 2	السطر النالي		
	م د. - <u>-</u>	00 - لم يكمل أول صف في الرحلة	ŧ	نعم - 1	الماض	£ (۾ و. - <u>-</u>			
ىرة		98 - لااعرف الصف			ينجل مان الا	سجل (9) ادا کان الأسم ع	98- لااعرف الصنف				لا اعرف الحسف	
مل لأفراد الأس		معهد متوسيط لاأعرف	جا <u>ہ ہی</u> ة فما فوق فما				متوسط متوسط ه أعرف	ه فه ها			معهد متوسط لاأعرف	جامعية فما فوق
الرقم المتسلس		۲ ۵	ابتدائي ثانوي ثانوي		(الاسم) في (الاسمة؛ المدرسة؛	۰۰» _ن و۳۰ (0- رياض 1- الأطفال 1- 2- إعدادي 3-	ابتدائي ثانوي			ω <u></u>	ابتدائي ثانوي
	بالمدرسة او الروضة ؟	انوسم). ما مو المستوى ؟	ا. رو آ	- 2006 - میں میں	منذ اليوم من الأسبوع الماضي كديه ما حض		ملتحقا به أو ما زال ؟		2005	- 4004	في أي مرحلة وأي صف ؟	
	هل التحق (الإسم)	ما هي أعلى مرحلة دراسية التحق بها ١١٨-١٥٠ ما من أحال من أدراس في الاسترام في المراس	از: د وار د وار	هل (الإسم) ملتحق بالمدرسة ما			في أي مرحلة دراسية وأي صف :	-	هل داوم (الإسم) ا	في المدرسة	المرحلة والصف للملتحقين العام الماضي:	: ماضي
ED1	ED2	ED3		ED4)5	ED5	ED6		ED7	Е	ED8	
	الحالة التغليمية لا	الحالة التعليمية للأفراد (5) سنوات فما فوق						f124 Ü 5 Ł	·fl24			
ë	نموذج التعليم											

			f124 Ü 5 E							م الحالة التطييلة للأفراد (5) سنوات فما فوق	نموذج التطيم التطيمية ا	Ë
	ED8	ED7			ED6	ED5	ED4			ED3	ED2	ED1
: الماضي	المرحلة والصف للملتحقين العام الماضي: : في أي مرحلة وأي صف ؟	هل داوم (الإسم) في المدرسة خلال العام الملضي 2004 - 2005	الم الم	كان (الإسم)	في أي مرحلة دراسية وأي صف كان (الإسم) ملتحقاً يه أو ما زال ؟	c	هل (الإسم) ملتحق بالمدرسة حاليا خلال العام الدراسي 2005 - 2006	-0	بة التحق بها مه بنجاح في هذا	ما هي أعلى مرحلة دراسية التحق بها (الإسم)؟ ما هو أعلى صف أنعه بنجاح في هذا المستوى ؟	هل التحق (الإسم) بالمدرسة او الروضة ؟	
ابتدائي ثانوي جامعية فما فوق	1- رياض 1- اړ الأطفال 2- 2 معهد 5- تا متوسط 5- ج			ابتدائي ثانوي جامعية جامعية فما فوق	0- رياض -0 -2 اعدادي -2 -3 معهد -5 متوسط -8				ايندائي ثانوي جامعية جاما فوق	0- رياض 1 2- اعدادي 3- 3- مقهد 5- 4 4- متوسط 8- 8-		الرقم المتسلسل لأفراد الأس
	88- لا اعرف الصف		<u>.</u>		98- لااعرف الصف	سجل (9) اذا کان الأسبوع			<u>:</u>	98 - لا اعرف الصف		ىرة
		عم د ← السطرالتالي	↑ ¼			į,	ED7 ← × -2	- 2 2	ۇ بى	دد من المعلق المار المعلق المار المعلق المار المعلق المار المعلق المار ا	ا تعلم 2- لا → السطرالتالي	
الصف	العرطلة	~		نف الصف	العرطلة	عدد الأبيام	ν.	F.	ن <u>ه</u> ا <u>ن</u> ه	العرطلة	¥.	
Ī	8 5 4 3 2 1 0	2 1			8 5 4 3 2 1 0		2			8 5 4 3 2 1 0	2	13
	8 5 4 3 2 1 0	2			8 5 4 3 2 1 0		2			8 5 4 3 2 1 0	2 1	14
	8 5 4 3 2 1 0	2	<u></u>		8 5 4 3 2 1 0		2			8 5 4 3 2 1 0	2	15
	8 5 4 3 2 1 0	2			8 5 4 3 2 1 0		2			8 5 4 3 2 1 0	2	16
	8 5 4 3 2 1 0	2			8 5 4 3 2 1 0		2			8 5 4 3 2 1 0	2	17
	8 5 4 3 2 1 0	2 1			8 5 4 3 2 1 0		2			8 5 4 3 2 1 0	2 1	18
	8 5 4 3 2 1 0	2 1			8 5 4 3 2 1 0		2			8 5 4 3 2 1 0	2 1	19
	8 5 4 3 2 1 0	2			8 5 4 3 2 1 0		2			8 5 4 3 2 1 0	2 1	20
	8 5 4 3 2 1 0	2	<u></u>		8 5 4 3 2 1 0		2			8 5 4 3 2 1 0	2 1	21
	8 5 4 3 2 1 0	2	_		8 5 4 3 2 1 0	<u> </u>	2			8 5 4 3 2 1 0	2	22
	8 5 4 3 2 1 0	2			8 5 4 3 2 1 0		2			8 5 4 3 2 1 0	2	23
	8 5 4 3 2 1 0	2 1	 -		8 5 4 3 2 1 0		2			8 5 4 3 2 1 0	2 1	24

	ضع دائرة حول أفضل رمز يصف هذا النثدخص	لا أعرف	∞		
	هل هذا الشخص دون 15 سنة ؟ وما جنسه	طفل (دون سن الـ 15)	4		
	المحققة المحادثة الم	طفلة (دون سين الـ 15)	. ω		
		رجل راشد	2		
WS4	من يذهب عادة إلى هذا المصدر لإحضار الماء لأسرتك؟	إمرأة راشمة	<u> </u>		
		لا أعرف	998		
		المياه موجودة في البناية	995	WS5 ↑	W
WS3	كم يستغرق الوصول إلى الماء وأخذ الماء والعودة إلى المنزل	عدد الدفائق			
		اخرى (حدد / حددي)	96		
		ميله سطحية (نهر، جدول ، سد. بحيرة ، بركة ، قناة ، قناة ري)	81		
		صهريج متنقل	761		
		ينبوع عير محمي جُمع مياه الأمطار	51		
		ينبوع محمي	<u>4</u>		
		بنر غیر محمی میاه من ینبوع :	J.		
		يئر محمي	ઝુબ		
		بىر موقول: بئر محقور:	<u>-</u>		
		حنفية عامة	213		
	كالطهي والفسيل اليدوي	منفولة بالأنابيب إلى المسحن منفولة بالأنابيب إلى ساحة البيت	12	₩S5	N.
WS2	المصدر الرئيسي للمياه الذي تستخدمها أسرتك لأغراض أخرى	المياه المنقولة بالأثابيب:	<u> </u>		· ·
		أخرى (حدد / حددي)	96	WS3 ←	W
		مباه معباة	91		
		عربه بحران صغیر	<u> </u>	Ţ	
		صهريج متنقل	7 <u>6</u> 1		
		ينبوع غير محمي خمع مياه الأمطار	51 51		
		ينبغ محمي	41		
		المراه من شوع . المراه من شوع .	32	<u> </u>	
		بر معفر:	بد		
		بئر موصول بالأثابيب	21		
		منقولة بالأنابيب إلى ساحة البيت	32	WS5 ↑	W
WS1	ما هو المصدر الرئيسي لمياه الشرب لأفراد الأسرة ؟	المياه المنقولة بالأنابيب : منقولة بالأنابيب إلى السكن	⇉		W
:WS	نموذج المياه والصرف الصحي				

		لاأعرف	98	
		10 اسر أو اكثر	10	
WS9	كم مجمل الأسر التي تستخدم هذا المرفق؟	عدد الأسر (اذا كان اقل من 10 اسر)	0	
			2	→ النموذج التالي
WS8	هل المرحاض مشترك مع أسرة أو أكثر؟		_	
		أخرى (حددي)	96	
			95	→ النموذج التالي
	وسيلة اتصال المرحاض بالصرف الصحي ؟		23	
	مندفق بطريقة الصب		22	
	مرحاض بمياه متدفقة .	Q	12	
WS7	نوع المرحاض المستخدم من قبل الأسرة	Q	1	
		لا أعرف	Z	
		اخرى (حدد / حددي)ا	×	
	سجلي جميع ما يذكر	ترکه پستقر	П	
		التطهير الشمسي	т	
	إقرأي جميع الإجابات	استخدام فلتر مياه (خزف رمل . مركب. الخ)	D	
		تصفيتها بقطعة فماش	С	
		إضافة الكلور	В	
WS6	ماذا تفعل عادة لتجعل المياه أكثر أماناً للشرب؟	الغلي	>	
		لا أعرف	ω	WS7 ←
		K	2	WS7
WS5	هل تعالج المياه بأية وسيلة لتكون اكثر أماناً ؟	نعم	_	

		ا أخرى (حدد / حددي)ا	96
		ألواح خشبية	36
		لبن مكسو	35
		كتل اسمنت	34
	سجلي الشاهدات	بلوك مع اسمنت	32
НС5	المادة الأساسية للجدران	اسمنت مسلح	31
		حجر مع طین	22
		أخرى (حدد / حددي)	96
	سجلي الشاهدات	اسمنت مسلح	35
HC4	مادة السقف الأساسية	خشب	32
	سجني المشاهدات	أخرى (حدد / حددي)	96
		اسمنت	34
нсз	المعادة الأساسية لأرضية المسكن	بلاط	33
		ألواح خشبية	21
		تراب/ رمل	11
нс2	كم عدد الغرف التي تستخدم للنوم في المسكن ؟	عدد الغرف	
: HC	نموذج خصائص الأسرة		

	ــ عربة يجرها حيوان	عربة يجرها حيوان		2	
	رن ا ا	שוני אילים) [
				5 1	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	À		\	
	— سبارة سبارة سياحية	سخيارة سخياحية	_	2	
	ــ دراجة نارية	دراجة نارية	_	2	
	ــ دراجة	دراچــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	2	
	ــ حساب مصرفي	حساب مصرفي	_	2	
HC10	هل يمثلك أي فرد في الأسرة أي من:		፮.	×.	
	_ ستلايت	سمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	2	
	_إنترنت	إنترنت		2	
	المحافية المحافظة الم	كومبيوتر		> N	
	ـ جلاية	جلاية		2	
	_ غسالة	غسالة		2	
	ا ثلاجة	ثلاجة		2	
	_ هاتف غیرمتنقل	هاتف غير متنقل		2	
	متنقل	هاتف متنقل		2	
		تلفازتلفاز		2	
	ا ا مناء	مناع		1 0	
:				ر د	
НС9	هل به حد فر منز لك أي من :		ž .	L.	
		أخرى (حدد / حددي)	6		
		خارج النزل	ω		
	المنزل ؟	في مبنى منفصل	2		
НС8	هل يتم الطهي عادة في البيت أم في مبنى منفصل أو خارج	في المنزل	_		
			2		
HC7A	هل الثار أو الموقد مزود بمدخنة أو غطاء ؟		_		
		أخرى (حدد / حددي)	6	↑	нс8
	عقق من النوع	موقد مغلق	ω	<u> </u>	нс8
		موقد مكشوف	2		
HC7	ما نوع النار المستخدمة في الطهي؟	نار مكشوفة			
		أخرى (حدد / حددي)	6		
		خشب	α		
		كازكاز	· 01		
		غازغا	2	↑	нс8
HC6	ما هو الوقود الذي تستخدمه أسرتك للظهي ؟	الكهرباء	_	<u> </u>	нс8

12			3 2			2	ω		2		_	2	
⇉		_	3 2			2	ω	_	2			2	
10		_	3 2			2	ω		2		_	2	
09		_	3 2			2	ω	_	2			2	
08		_	3 2			2	ω		2			2	
07		_	3 2			2	ω	_	2			2	
06		_	3 2			2	ω	_	2			2	
05		_	3 2			2	ω	_	2			2	
04		_	3 2			2	ω	_	2			2	
03		_	3 2			2	ω		2			2	
02		_	3 2			2	ω	_	2			2	
01		_	3 2			2	ω	_	2		_	2	
مسلسل	الاسم	بأجر	يلا أهِر لا	عدد الساعات	بأجر	بلا أجر	R	7 8.	R	عدد الساعات	٦٤.	٧	عدد الساعات
		ယ	$\mathtt{X} ightarrow \mathtt{I}$ السطر التالي		ယ	ĸ							
		-2	او عيني نعم بلا أجر	سجلي الإجابة	-2	او عيني نعم بلا أجر		- _K	CL8← ¤		11 ← لا ← 2 النالي	لا ← السطر التالي	
بالأسرة		<u>'</u>	نعم بأجر نقدي		<u>'</u>	نعم بأجر نقدي	۔ دي	₽. - <u>-</u>	\$		₽. <u>'</u> `	2	
مسلسل القرد بـ	<u> </u>	غلال عمل (خلال الأسبوع الماضي هل عمل (الاسم) لدى شخص ليس من أفراد الأسرة؟	إذا كان الجواب نعم في السؤال CL3 اسألي عن عدد الساعات التي التي قضاها في أداء جميع الأعمال التي قام يها خلال الأسبوع.		خلال العام الماضي هل قام (الاسم) بأي عمل لدى شخص من خارج أفراد الأسرة؟	هن من ندی آفر ند آفر	خلال الملضي (اسم) الملضي المنزلية المن	خلال الأسبوع الماضي هل ساعد (اسم) بالأعمال أو جمع الحظب أو التظيف أو إحضار التنظيف أو رعاية الماء أو رعاية الأطفال ؟	إذا كان الجواب (نعم) في السوال CL6 اسألي عن عدد الساعات التي قضاها في أداء جميع هذه الأعمال خلال الأسبوع.	خلال الأسبوع الملضي هل قام (الاسم) بأعمال للأسرة (في المزرعة أو محل تجاري أو بيع سلع في الشارع؟)	خلال الأسبوع الماضي هل قام (الاسم) بأعمال للأسرة (في المزرعة أو محل تجاري أو بيع سلع في الشارع؟)	إذا كان الجواب (نعم) في السؤال CL8 اسألي عن عدد الساعات التي قضاها في أداء جميع هذه الأعمال خلال هذه الأعمال خلال
CL1	CL2		CL3	CL4		CL5		6	CL6	CL7	CL8	CI	CL9
:CL	نموذج عمالة الأه	طفال / ا	نموذج عمالة الأطفال / لجميع الأطفال من 5	5 - 14 سنة									

	في حال كان هناك طفل واحد بعمر 2 - 14 سنة في الأسرة	- 14 سنة في الأسرة	CD11			
CD7	إجمالي الأطفال بعمر 2 - 14 سنة					
∞				2		
7			_	2		
o			<u> </u>	2		
ъ	<u> </u>		-	2		
4	T L		_	2		
ω			_	2		
2			_	2		
_			1	2		
الطفل	رقم السطر	الإست	ذ کور	إناث	العمر	رقم السطر
تسلسل	رقم الترتيب في الأسرة المعيشية	الأسم من قائمة الأسرة المعيشية	الجنس من قائمة	الجنس من قائمة الأسرة المعيشية	العمر من قائمة الأسرة المعيشية	رقم سطر الأم / مقدم الرعاية
CD1	CD2	CD3	94	CD4	CD5	CD6
راجع قوائ الجنس ، اا	راجع قوائم الأسرة وضع كل طفل بسن ما بين 2 - 14 سنة في القائمة أدناه وبالترتيب الجنس . العمر ورقم سطر الأم أم مقدم الرعاية لكل طفل	سنة في القائمة أدناه وبالترتيب وفق رقم س فل	بطرهم (قائمة الأسرة ا	العيشية . (لا تدرج أفر	وفق رقم سطرهم (قائمة الأسرة العيشية . (لا تدرج أفراد الأسرة الآخرين من خارج الفئة العمرية 14-2 . سجل رقم السطر . الاسم .	14-1 . سجل رقم السطر . الاسم .
CD	ا نموذج ضبط سلوك الأطفال (الأطفال من 2 - 14 سنة)	ل من 2 - 14 سنة)				

نموذج ضبط الأطفال (الأطفال من 2 - 14 سنة)

		*		1					2	3	
CD13	هار تعتقد أنك الحريد (تنشير ع أه تعام / (الاسم) يصورة جدية عادك معاقبته / معاقبتها حسدا	مددة عابك	اقرته / معاقرتها	,				<u> </u>	~	الم بد	.
		CD12K	ضربته / ضربته	ضربته / ضربتها بأداة (الضرب مراراً وتكراراً قدر طاقتك	وتكراراً قدر طاقتك			_	2	ω	8
		CD12J	ضريته / ضربتها أو صفعته /	ا أو صفعته / صفعته	صفعتها على اليد أو الذراع أو الرجل	أو الرجل		_	2	3	8
		CD12I	ضربته / ضربته	ضربته / ضربتها أو صفعته / صفعتها على وجهه أو رأسه أو أذنيه	ها على وجهه أو رأسا	4 أو أذنيه		_	2	з	8
		CD12H	نعته /نعتها بوصف	نوبد.	كسول . أو أية صفة أخرى شبيهة	نيهة.		_	2	ω	8
		CD12G	ضربته / ضربتها :	على مؤخرته / مؤخرتها	ا أو مكان آخر في الجس	ضربته / ضربتها على مؤخرته / مؤخرتها أو مكان آخر في الجسم بشئ مثل حزام أو فرشاة شعر	ثباة شعر.	_	2	з	8
		CD12F	صفعته اصفع	صفعته / صفعتها / ضربته / ضربتها	أو لكزته / لكزتها	على مؤخرته / مؤخرتها	ها بیدك	_	2	з	8
		CD12E	أعطيته /أعطي	أعطيته /أعطيتها أمراً آخراً ليفعله				_	2	ω	&
		CD12D	صرخت أو صحت	ت عليه / عليها				_	2	3	8
	4 4 5	CD12C	قمت بهزه / هزها	F				_	2	з	8
	محتفقه واريد منك إحباري إن استخدمت الله أو أيا من أقراد أسرتك الطريقة مع (الاسم) في الشهر الماضي	CD12B	شرحت له لماذا ﴾	لاذا كان سلوكه خاطئ				_	2	3	8
	الصحيح أو معالجة المشكلة السلوكية . سأقرأ أساليب	CD12A	منع (الاسم) مر	ن امتيازات . حرمته م	ن أمرما . يحبه أو له	منع (الاسم) من امتيازات . حرمته من أمر ما . يحبه أو لم تسمح له / لها بمغادرة المنزل	ادرة المنزل.	_	2	3	8
CD12	يستخدم جميع البالغين طرقاً معينة لتعليم الأطفال السلوك		<i>y</i>	هل استخدمت أي	من الطرق التالية	ة مع (الاسم)؟	E.	نع دائعاً	نعم أحياناً	×.	لاأعرف
	CD2 على أساس رقم الترتيب في CD9	الرقم					_	-			
	اكتب اسم ورقم السطر الخاص بالطفل المنتقى من ،CD3	الاسم									
CD9	سجل رقم ترتيب الطفل الذي تم اختياره من CD8	رقم ترتيب الطفل	 ظفل	_							
		9			2		2		ω	7	5
		œ	_	2	_	4	_		2	6	
	او المعتني بالطفل واطرح عليه الاسئلة بدءا من CD11	7	_		ω	З	51		1	5	3
	واسم المطفل الذي تم اختياره في CD10 . ثم اعثر على الأم	6	_	2	2	2	4		6	4	2
	رقم الترتيب في CD9 أدناه. وفي النهاية سجل رقم السطر	S ₁	_	_	_		ω		5	ω	_
	العمود وصع دائره حول الرقم الذي يظهر في المربع فهذا المود وصع دائره حول الذي سيتم طرح الأسنلة عنه، سجل	4		2	ω	4	2		4	2	œ
	أن تنتقل إليه اعثر على المربع الذي يلتقي فيه الصف مع	З	_	1	2	З			3	1	7
	- 14] في CD7 السابق فهذا هو رقم العمود الذي يجب [2	1	2	1	2	5		2	7	6
	في الجدول أدناه . تفقد إجمالي عدد الأطفال الموهلين (2	1	1	1	3	1	4		1	6	5
CD8	انتخب المعمرية في الأسرة، القرابي أخر رقم في ربع الأسرة . المن الذي يجب أن تنتقل البه .	0	_	2	2	4	ω		6	5	4
	المنتقل من المبدول وعبول عمل من العمرية ما يول المال (2 - 14) سنة ، إذا كان هناك أكثر من طفل واحد في تلك	هي رقم الاستبيان	_	2	ω	4	Сī		<u></u>	7	+ &
		آخر عدد	إجمالي عدد الأطفال المؤهلين	طفال المؤهلين في ال	في الأسرة						

		T. H.	5
			4
WM7			သ
			2
			1
OTATAA			/ /
WM5			
WM4			
WM3		***************************************	
WM2	• • •		
WM1	***************************************		
		749 - 15E	

MM

.

.

	3- يجب أن يهتم الأباء بأبنائهم		
	2- جاء المطر متأخراً في السنة		
	1- يقرأ الطفل كتاباً		
	أمثلة على العبارات التي يمكن من خلالها اجراء اختبار تعليمي .		
WM14	هل تستطيعين قراءة جزء من هذه العبارة لي	عمياء / خرساء / ضعيفة الرؤية / التكلم	4
	إذ لم تستطيع المستجيبة قرأة العبارة كاملة تقصى :	قادرة على قراءة العبارة كاملة	ω
	اعرض العبارة على المستجيبة:	قادرة على قراءة أجزاء من العبارة فقط	2
	الآن أريبك أن نقرأي لمي هذه العبارة	لا تستطيع القراءة نهائياً	
		ĸ	2
WM13	الماحثة- تحقق هل المرأة أنهت المرحلة الابتدائية؟	غ	1 ← النموذج التالي
WM12	ما هو أعلى صف قمت بإتمامه بنجاح في تلك المرحلة؟	الصف	
		جامعة فما فوق	S
		معهد متوسط	4
WM11	ما هو أعلى مستوى دراسي وصلت له؟	ثانوية	ω
		الإعدادية	2
		الابتدائية	_
		ĸ	WM14 ← 2
WM10	هار يعقر الدوقت بالمدر يباق	Ā.	
WM9	كم كان عمرك في آخر عيد ميلاد لك؟	العمر بالسنوات الكاملة	
		لا أعرف	9998
		السنة	
WM8	ما تاريخ ميلادك بالشيهر و السنة؟	ی أعرف لا	98
		الشهر	

		لا يوجد قرابةلا	4	
	في حال تزوجت المرأة أكثر من مرة يتم تحديد الزوج الأول	قرابة أخرى	ω	
M A S B	ما هي صلة القرابة بالزوج (الأول)؟	ابن عمه / ابن خاله	2	
		ابن عم / ابن خال	1	
MA6A	كم كان عمرك عند زواجك لأول مرة ؟	العمر عند الزواج الأول بالسنوات		
		لا أعرف السنة	9998	
		السنة		
MA 6	وَ مُنْ شَعْم وَ أَمْ سَنَةً تَا وَحِيْ كُوْلُ مِنْ وَأَرْفُ	لا أعرف الشهر	98	
		الشهر		
Ş		أكثر من مرة	2	
≤ Þ	و من التي التي التي من من المنافرة أو المنافرة التي من التي التي التي التي التي التي التي التي	مرة واحدة فقط	_`	
		منفصلة	5	
		مطلقة	4	
MA1	ما هي حالتك الزواجية الآن ؟	أرملة	ယ	
		متزوجة	2	
		عازية	_	← انتقل إلى نموذج فيروس نقص الناعة HA
: MA	نموذج الزواج			

	من الإطفال ؟	غير راغبة على الإطلاق	ω		
CM13	هل كنت راغبة في الحمل آنذاك أم راغبة في الانتظار لبعض الوقت أم كنت غير راغبة في إنجاب (المزيد)	في وقت لاحق	2		
	في الوقت الذي أصبحت فيه حاملاً	راغبة في الحمل آنذاك	1		
CM12	للباحثة: هل حصلت آخر ولادة للمرأة المؤهلة خلال السنتين الماضيتين؟	نعم ک	1 CP ← 2	CP نموذج وسائل تنظيم الأسرة	
CM11	من مجموع هذه الولادات (العدد الكلي) التي تعرضت لها طيلة حياتك، متى وضعت آخر مولود لك ؟(حتى ولو كلن / كانت، قد توفي / توفيت) إذا لم يكن اليوم معروف أدخلي 98 في خانة يوم	تاريخ آخر ولادة	اليوم	الشهر 	السنة
СМ10	للتأكد من أننا سجلنا الإجابات بشكل صحيح ، مجموع عدد الولادات (العدد الكلي) التي تمت طيلة حياتك هو : هل هذا صحيح ؟	× }.	^	استمري في CM11 دفقي الإجابات قبل الانتقال إلى السوال CM11	
СМ9	اجمعي الإجابات على الأسئلة CM6 و CM6 و CM6	مجموع المواليد الذكور مجموع المواليد الإناث	نكور الجموع		ļu
CM8	كم عدد أبناءك الذكور الذين توفوا ؟ كم عدد أبناءك الإناث الذين توفوا ؟	الذكور الإناث			
CM7	هل سبق لك أن وضعت ولداً أو بنتاً أحياء ، ولكنهم توفوا فيما بعد؟	× كو.	1 CM9← 2		
СМ6	كم ابناً لك على قيد الحياة ، ولكنهم لا يعيشون معك حالياً؟ كم بنتاً لك على قيد الحياة ، ولكنهن لا يعشن معك حالياً؟	أبناء ذكور أبناء إناث			
CM5	هل لديك أبناء أو بنات ممن ولدتهم ومازالوا أحياء ولكنهم لا يقيمون معك حالياً ؟	يع ي	1 CM7 ← 2		
CM4	كم عدد الأبناء الذكور الذين يعيشون معك؟ كم عدد الأبناء الإناث الذين يعيشون معك؟	عدد الأبناء الذكور عدد الأبناء الإناث			
СМЗ	هل لديك أبناء أو بنك ممن ولنتهم أحياء يعيشون معك الآن ؟	ناع کا	1 CM5 ← 2		
CM2B	كم سنة مضت على وضعك أول مولود ؟	عدد السنوات الكاملة منذ أول ولادة			
СМ2А	ما هو تلريخ أول ولادة لك ؟ أعنى أول مولود أنجيته على الإطلاق، حتى ولو لم يعض هذا الطفل ليومنا هذا، أو كان هذا الطفل لرجل آخر غير شريك حياتك الحالى؟ (في حالة عدم معرفة سنة أول ولادة) اسائي CM2B	<u>تاریخ اول ولادة</u> لا اعرف	98	شهر المالية المالية	السنة
CM1	أود الآن أن أسألك عن جميع حالات الولادة التي تعرضت لها طيلة حياتك ؟ هل سبق أن أنجبت أي مولود طيلة حياتك ؟ أعني هل ولدت أي طفل وتنفس أو صرخ لحظة ولادته أو أظهر أية علامة من علامات الحياة ، حتى ولو عاش/عاشت لبضع دقائق أو ساعات؟	نغ ی	ر 1 نموذج CP ← 2	CP نموذج وسائل تنظيم الأسرة	
	يتم تطبيق هذا النموذج على جميع النساء المتزوجات واللواتي سبق لهن الزواج من عمر 15 – 49 سنة. جميع الأسئلة تشير فقط إلى المواليد الذين ولدوا أحياء للمرأة	من عمر 15 – 49 سنة.			
СМ	نموذج وفيات الأطفال				

ТТ8	ı		98	
		·	8 98 98	9998
TT7	TT8: fl			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				•
TT6				
TT5			·	
TT4	E		·	
ТТЗ			 TT5 ← 98	
ТТ2			$\mathbf{TT5} \leftarrow 2$ $\mathbf{TT5} \leftarrow 8$	
			1 0	
TTT	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		∞ ω	
	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	З В З в	1 2	
:TT	•	1		

MN4	عرب في من ريورات مراتية المبية المستحدة عن الميد القيدر أو فيروس الآيدز أو فيروس الآيدز	لا لا أعرف	8 2
	والمراز أمر من الماري المراز ا	عد.	1
MN3D	هل تم فحص دمك؟	يع م	2
MN3C	هل تم فحص بولك ؟	× 3.	2
MN3B	هل تم قیاس ضغط دمك ؟	يغ يد	2 1
MN3A	هل تم قیاس وزنك ؟	يا ي	2
MN3	كجزء من الرعاية الصحية التي تلقيتها هل أجريت أياً من الفحوصات التالية مرة على الأقل اثناء هذا الحمل		
		أخرى (حددي)	×
		مؤسسة طبية خاصة (حدد)	o ⁻
		مشفی خاص	пС
		مؤسسة عامة أخرى (حدد)	J ()
MN2A	اين كانت تتم عادة تلك الرعاية الطبية أنتاء ذلك الحمل ؟	مستسمى حخومي عيادة حكومية / مركز صحي	8)
		احری (حمدي)	MN7 ← ×
	تقصي عن نوعية الشخص الذي زارته وضعي دائرة حول جميع الإجابات	قريبة / صديقة	T
		داية (قابلة غيرقانونية)	T
MN 2		شخص آخر :	
	o <u></u>	مرضة / قابلة	n ω
	إذا كانت الإجابة «ضعم» فمن زرت للحصول على هذه الرعاية الصحية ؟		A
	هل راجعت أحد لتلقي أية رعاية طبية أثناء ذلك الحمل ؟	كوادر صحية :	
	fl · · · · · 200.000 · · · Ł	لا أعرف	8
Z Z	خلال الشهرين الأولين بعد ولادتك الأخيرة هل حصلت على جرعة من فيتامين (أ) (كهذه)؟	× كۇ.	2
:MN	نموذج صحة المرأة والمولود الجديد		

			∞
		صنفير جدا	5
		أصغر من الحجم الطبيعي	4
MN9	عد و لانت طفك الأخير (الاسم) ، هن خان / خابت , حجمه / حجمها يريد عن المنوسط بدرجة كبيرة جداً / أكبر من الحجم المتوسط / طبيعي الحجم / أقل من الحجم الطبيعي /	طبيعي الحجم	ω
		أكبر من الحجم الطبيعي	2
		يزيد كثيراً عن الحجم الطبيعي	
		أخرى (حدد)	96
		مؤسسة طبية خاصة (حدد)	36
		توليد منزلي خاص	33
		عيادة خاصة	32
		مستشفى خاص	31
		القطاع الخاص/ مؤسسات غير حكومية :	
MN8		مؤسسة عامة اخرى (حدد)	26
	اسم المكان	عيادة حكومية /مركز صحي	22
		مستشفى حكومي	21
		القطاع العام :	
	-	منزل آخر	12
		منزلك	
	این آنجیت مولودك (انكر اسمه) ؟	في المنزل :	
		لا أحد	Y
		أخرى (حددي)	×
		قريبة / صديقة	
		داية (قابلة غيرقانونية)	П
MN7		<u>شخص آخر :</u>	
		-	C
	هل ساعدك أي شخص آخر ؟	مرضة / قابلة	В
			➤
	من ساحدك في ولادة الطفل الأخير؟	كوادر صحية :	
:: 	نموذج صحة المرأة والمولود الجديد		

		#		998
2		بعد أيام	عدد الأيام	2
		. :	عدد الساعات	
	كو مضر بعا إله لادة حين وضعت (الإسم) لأول مع ذا على صدرك التالي الم لادة حين وضعت (الإسم)		أقل من ساعة	0 0 0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ĸ	ك النموذج	· @
M N 1 2	ها، سنة إلى وأن أرضعت طفاك وضاعة طبيعة المعالمة المستقدلة والمستقدلة والمستقد	è.	_	
		لاأعرف	9998	
MN11	کم کان وزن (الاسم) ؟	من الذاكرة	2	
		من البطاقة	_	
		لاأعرف	MN12 ← 8	×
MN10	هل تم وزن (الاسم) بعد الولادة مباشرة ؟	ĸ	MN12 ← 2	S
		نعم	1	
:MN	نموذج صحة المرأة والمولود الجديد			

		أخرى (حددي)	×
		القذف الخارجي Withdrawal	M
		الامتناع الدوري / فترة الأمان	_
		إطالة فترة الرضاعة	
		رغوة/الجيل	_
		حاجزمهبلي	_
		عازل واقي ذكري	G
		كبسولة فحت الجلد	71
		الحق	т
CP3		اللولب الرحمي	D
		الجنوب	C
		تعقيم الذكر	В
	ما هي الوسيلة التي تستخدمينها حالياً ؟	تعقيم الأنثى	≻
	تخنب الحمل ؟	ĸ	CP4A ← 2
CP2	يستعمل بعض الناس طرقا أو أساليب مختلفة لتأخير أو تجنب الحمل ، هل تستخدمين وسائل لتأخير أو	73 Pe.	_
		لا ترغب في المزيد من الأطفال	CP4B
9	في الوقت الذي اصبحت فيه حاملاً ، هل كنت تريلين الحمل في وقتها ام كنت تريلين الانتظار لبعض الوقت أم كنت لا ترغبين في المزيد من الأطفال ؟	لاحقا	CP4B
CP1A		في وقتها	CP4B ← 1
	: 0'3' CAIS (L) CA	#	CP2 ↑ 8
			CP2 ← 2
CP1	أو د التحدث إليك في موضوع آخر ، يتعلق بتنظيم الأسرة وصحتك الإنجابية .	÷ Č	
CP	نموذج استخدام وسائل تنظيم الأسرة		

			لا تعرف لا	8	
CP4E	هل تعتقدين انك قادرة (من الناحية البيولوجية) على الحمل؟	ليبولوجية) على الحمل؟		2	
			Ē.		
4	إذا غير حامل	اسائي CP4			
	دققي إذا كانت المرأة حامل	انتقلي إلى النموذج التالي			
			لااعرف	998	
			تقول أنها لا تستطيع الحمل	← 994	النموذج التالي
CP4C			قريبا / الآن	993	
			ىىدنوات	2	
	كم من الوقت تودين الانتظار قبل ولادة الطفل (أو طفل آخر) ؟	ة الطفل (أوطفل آخر)؟	شهور		
	أم تفضلي عدم إنجاب أي طفل / المزيد من الأطفال	يد من الأطفال			
CP4B	بعد ولادتك الطفل المتوقع هل تودين إنجاب طفل آخر	إنجاب طفل آخر	لم تقرر / لا تعرف	↑ ∞	CP4D
	للحوامل حاليا أود أن اطرح عليك بعض الأسئلة حول المستقبل	ض الأسنلة حول المستقبل	لا تستطيع الحمل	↑ ω	النموذج التالي
3	على طفل (أو طفل آخر) أم لا تودين إنجاب المزيد من الأطفال.	، إنجاب المزيد من الأطفال .	لا أود المزيد / إطلاقا	↑ 2	CP4D
CP4A	الآن أود أن اطرح عليك بعض الأسئلة عن المستقبل هل تودين الحصول	ة عن المستقبل هل تودين الحصول	الرغبة في إنجاب طفل (أو طفل آخر)		

		##	8		
HA10	لو كانت المعلمة مصابة بغيروس الايلز ولكن لا تظهر عليها ايه اعراض مرضيه . فهل يسمح لها بالاستمرار بالتدريس في المدرسة؟	ĸ	2		
		3 .			
		عن طريق الرضاعة الطبيعية		2	8
НА9	هل يمكن أن ينتقل فيروس الايدز من الام إلى الطفل ؟	أثنياء الولادة	_	2	00
		أثناء فترة الحمل	→ 7 .	N &	لا أعرف
НА8	هل من الممكن ان يكون إنسان تبدو عليه الصحه الجيدة مصابا بغيروس الإيدز؟	ĸ	2		
		نعد.	_		
	المنطقة في المنطقة منطقة المنطقة المنط		œ		
HA7A		ĸ	2		
		ē.			
	: 		<u></u> ∞		
HA7	هل يمكن أن يصاب الإنسان بغيروس الايدز بمشاركة الطعام مع شخص مصاب	₭ 1	2		
		à. C.	_		
	ممارسه الجس دليا :		<u></u> ∞		
НА6	هل يستطيع الناس تقليل خطر الإصابة بفيروس الايدز عن طريق الامتناع عن	ĸ	2		
		à	_		
			∞		
HA5	هل ينتقل فيروس الايدز عن طريق لسعات البعوض ؟	ĸ	2		
		- 2 6 .			
			∞		
HA4	من يتستمين اساس منين همر الهناس ؟ في كل مرة يمارس فيها الخنس ؟	ĸ	2		
		ج ئ .			
	شریکات آخریات ۶	·	∞		
HA2	ممارسة الجنس مع شريك واحد غير مصاب ولا يرتبط هو الأخر بعلاقات مع		2		
	هل يستطيع الناس أن يحموا أنفسهم من الإصابة يفيروس الإين عن طريق	ج <u>.</u>	_		
HAT	هل سبق لك أن سمعت عن فيروس نقص المناعة المكتسبة أو عن مرض الإيدز		2	€	انتهى استبيان المرأة
	والآن أريد التحدث إليك عن موضوع آخر.	73 E.			
HA:	نموذج فيروس نقص المناعة المكتسبة ومرض الايدز				

		ĸ	2
HA18	في الوقت الحالي ، هل تعرفين مكان فحص مرض الآيدز ؟	ē.	
		#	8
HA13	إذا أصبح فرد من أفراد عانلتك مصاباً بغيروس الآبدز فهل تكونين على استعداد لتقديم الرعاية له من منزلك؟		2
			8
HA12	إذا أصبح عدد من أفراد عائلتك مصاباً بفيروس الآيدز فهل تودين إيقاء الأمر سراً ؟	ĸ	2
		. بع	1
		***************************************	œ
HA11	هل تشترين خضاراً طازجة من صاحب دكان أو بانع خضار إذا عرفت أنه مصاب بفيروس الإيدز ؟	к	2
		ē.	
HA:	نموذج فيروس نقص المناعة المكتسبة ومرض الايدز		

•	•		•	•	•••••
	fl	£	•	•	•••••
			•	•	•••••

" #	
•	
. ··· ··· fUF2)	
pSSpSSp·······························	00000000000000000000000000000000000000
pSSpSSp·······# · · · · ftUF6)	ôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôôô
pSSpSSpSSpSsp:#pSSpSSp:#pSSpSSp: "## ffUF8)	: # · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	
2	
3	. 'fUF9)
4	
5	
6 ·'''''fl Ł	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_ _		" · · ·	
_ _	111111111111111111111111111111111111111		
_ _ _			1. #
_		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
l			

BR5 ← 1	1 fl ' ' Ł' 2 fl ' ' Ł 3	BR1
BR5 ← 1 BR4 ← 8	1 """"""" · ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	BR2
	1 """""	BR3
	1 °````````````````````````````````````	BR4
	° '4 - 3' ' ' 'UF11'Ù ' 'Ù ' · · ' BR6''Ù ' ←' BR8''Ù 'Ù '←'	BR5
$BR8 \leftarrow 2$ $BR8 \leftarrow 8$	1 ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	BR6
		BR7
	الأم الأب اخرون الأاحد الأم الأب اخرون الأم الأم الأب الأم الأم الأب الأب الأم الأب الأم الأب الأم الأب الأم الأب الأب الأم الأب الأم الأب الأم الأب الأب الأم الأب الأب الأم الأب الأب الأب الأب الأب الأب الأب الأب	BR8

	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u></u> 0	fl
10 -	00
0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10	00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
В	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C	"· ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·
D	1 · · · · ÜÜÜ
Y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· ã · ¿· · · · · · · · · ! CE4
pSSpSSp à	00Q
pSSpSSp·····à	00° : °Ô° · ·

			يتامين ٨	نموذج فر
			¹ ' 'A' ' ' à' '' '	
	1	***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¥ 7 A 4
2 → النموذج التالي8 → النموذج التالي	2			VA1
8 - النموذج التالي	8		" "f\$9 - 12)	·
	 98		1	VA2
	1			
	2			
	3		_ζ Α	VA3
	6			
	8	•10000000000000000		

BF3 ← 2 BF3 ← 8	1 2 1 1 · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1
	8 2 1 """ BF3A #
	fl Ł · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	 8

CA5 ← 2 CA5 ← 8			1 2 8	11111111111111111111111111111111111111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CA1
	8 8 8	 2 2 2	1 1 1			CA2
			1 2 3 8		1	CA
			1 2 3 4 5 8		"	CA4
CA14 ← 2 CA14 ← 8			1 2 8			CA5
CA14 ← 2 CA14 ← 8			1 2 8		î â · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CA6
CA14 ← 2 CA14 ← 6			1 2 3 6 8			CA7
CA10 ← 2 CA10 ← 8			1 2 8			CA8

	·		<u> </u>	
	A B C D E H		1	
	K L O		fl Ł	CA9
	P Q R X			
CA14 ← 2 CA14 ← 8	1 2 8		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CA10
	A P Q R X	# #f £	ı · ã · ·· ·	CA11
	A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	В	1111	#	
	C	å	â	
	D		a " ä ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
	E		1	CA14
	F G			
	X		" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Y		" ' # '	
	Z	ِلُحدِّد)		

IM10←2 IM10←3		2	نعم، شُو هدت نعم ، لم تشاهد لا	IM1 - هل توجد بطاقة تطعيم للطفل؟
	٨	تاريخ التطعيم		(1) سجل التاريخ لكل تطعيم من البطاقة. (2) سجل «44» في خانة اليوم إذا كانت البطاقة تظهر
	السنة	الشهر	اليوم	أنُ الطفل قد تلقى التطعيم ولكن التاريخ غير مدون.
				IM2 - لقاح الدرن BCG
				IM3 - جرعة شلل صفر
				IM3A - الجرعة الأولى من الشلل IM3B - الجرعة الثانية من الشلل
				INJSD - الجرعة الثالثة من الشلل IM3C
				IM4A - الجرعة الاولى من الثلاثي
				IM4B - الجرعة الثانية من الثلاثي
				IM4C - الجرعة الثالثة من الثلاثي
				IM5A - الجرعة الأولى من لقاح التهاب الكبد البائي
				IM5B - الجرعة الثانية من لقاح التهاب الكبد البائي IM5C - الجرعة الثالثة من لقاح التهاب الكبد البائي
				IVISC - الجرعة الثالثة من لقاح الثهاب العبد البادي IM6 - الحصية
				IM6A - الحصبة ثانية
				IM8A - فيتامين (A) جرعة اولى
				IM8B - فيتامين (A) جرعة ثانية
				IM8C - ثلاثي و شلل داعمة
IM19 ←1		1	نعم	IM9 - بالإضافة لللقاحات و كبسولات فيتامين A الموضَحة
	نعم			على البطاقة، هل تلقىّ الطفل أية لقاحات أخرى – بما في ذلك
				لقاحات أيام حملات التطعيم الوطنية؟
				سجل «نعم» فقط إذا ذكر المجيب بي سي جي، او الشلل
IM19←2	2			0 - 3 الثلاثي 1-3، التهاب الكبد البائي 1-3، الحصبة، لقاح
IM19←8	لا أعرف8			(لقاحات) أو مكملات فيتامين A.
	نعم1			IM10 - هل سبق أن تلقّى الطفل أية لقاحات لوقايته/وقايتها
IM19 ←2	2			من الإصابة بالأمراض، بما في ذلك لقاحات تم تلقّيها في يوم
IM19 ←8		8	لا أعرف	حملة التطعيم الوطنية؟
		1	نعم لا	IM11 - هل سبق أن تلقّى الطفل لقاح بي سي جي ضد السُل-
		2	Y	أي، حقنة في الذراع أو الكتف سببت ندبة؟
		8	لا أعرف	
		1	نعم	IM12 - هل سبق أن تلقّى الطفل أي «قطرات لقاح في الفم»
IM1 5←2	نعم لا2			لا 11011 - من سبق المعلى المع
IM1 5←8		8	لا أعرف	تعديد رحديه س روسه بالاسراس والدار
		سبو عين)…1	بُعيد الولادة (خلال أ	IM13 - كم كان عمره/عمرها عندما تلقى/تلقِت الجرعة
		2	لاحقاً	الأولى- بُعيد الولادة (خلال أسبوعين) أو لاحقاً؟
			عدد المرّات.	IM14 - كم مرة تلقى/تلقّت هذه القطرات؟
		1	نعم	IM15 - هل سبق أن تلقى الطفل «حقنات لقاح دي بي تي»
IM17←2		2		- أي، حقنة في الفخذ أو الردف- لحمايته/حمايتها من الإصابة
		2	Υ	بالكزاز، السُعال الديكي، الديفتيريا؟
IM17 ←8		8	لا أعرف	(تعطى في بعض الأحيان في نفس وقت جرعة شلل الأطفال).

عدد المرّات. _	IM16 - کم مرة؟
نعم	IM17 - هل سبق أن تلقى الطفل حقن لقاح ضد الحصبة من خلال اعطائه لقاح في عمر 9 أشهر لحمايته/حمايتها من الإصابة بالحصبة؟
نعم لا لاأعرف	IM19 - هل تلقى الطفل اى لقاحات خلال الحملات الوطنية للتحصين ضد شلل الاطفال او اعطائه فيتامين A.
8 2 1 8 2 1 8 2 1 8 2 1	A 2002 - الحملة - IM19A B 2003 - الحملة - IM19B C 2004 - الحملة - IM19C D 2005 - الحملة - IM19D

IM20 ـ هل هناك طفل اخر في الأسرة مؤهل ابن لهذه المبحوثة او تقوم برعايته؟ راجع السؤال HL8 في قائمة الاسرة المعيشية

ر مبع مصول 1120 على عدم المسترو المستبيان الطفل المؤهل التالي وابدئي في استبيان الطفل المؤهل التالي . □

□ المجانب المقابلة ووجهى الشكر الى المستجيب / المستجيبة على تعاونه/ تعاونها.

اذا كان هذا اخر طفل مؤهل في الاسرة انتقل الى نموذج قياس الوزن والطول

		نموذج قياس الوزن والطول			
بعد استيفاء استبيانات جميع الأطفال المؤهلين، يقوم الباحث بقياس طول ووزن كل طفل دون الخامسة. سجل الوزن والطول لكل طفل، مع ضرورة مراعاة ان تسجيل القياسات في الاستبيان المخصص للطفل. وتأكد من اسم الطفل ورقم سطره في قائمة الاسرة المعيشية قبل تسجيلها.					
	كيلوغرامات(كغ). ا_ . _	AN1 - وزن الطفل.			
		AN2 - طول الطفل <u>.</u>			
		راجع عمر الطفل في السؤال UF11:			
	الطول (سم) مستلقى 1 .	 □ العمر دون العامين => قس الطول والطفل مستلقى. 			
	الطول (سم)	 العمر عامين فأكثر=> قس الطول والطفل واقف. 			
	واقف 2 . _				
	الاسمالرقم _	AN3 - اسم الشخص الذي قام بالقياس .			
	تم قياسه	AN4 - نتيجة القياس.			

AN5 - هل هناك طفل آخر في الأسرة مؤهل لقياس الطول والوزن؟

🗆 نعم. => سجل القياسات للطفل التالي.

□ لا => انهى المقابلة مع هذه الأسرة مع تقديم الشكر لجميع الذين شاركوا في اعطاء هذه المعلومات على حسن تعاونهم.

اجمع كل الاستبيانات لهذا المنزل وتأكد بان جميع البيانات التعريفية قد تم ادراجها والرقم الخاص بها وكذلك عدد المقابلات المستكملة.